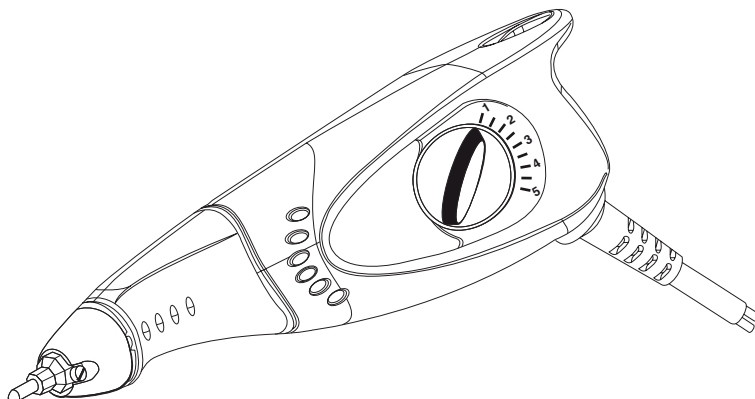


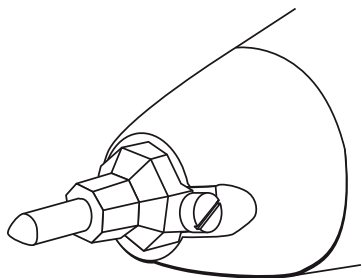
DREMEL® ENGRAVER

MODEL 290

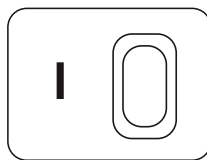


GB	Original instructions	7	BG	Превод на оригиналните инструкции	39
DE	Übersetzung der Originalbedienungsanleitung	8	HU	Az eredeti előírások fordítása	41
FR	Traduction de la notice originale	11	RO	Traducere a instruțiunilor originale	44
IT	Traduzione delle istruzioni originali	13	RU	Перевод оригинальных инструкций	46
NL	Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing	15	KZ	Түпнұсқа нұсқаулар аудармасы	48
DA	Oversættelse af betjeningsvejledning	18	ET	Algsete juhiste tõlge	51
SV	Översättning av originalinstruktioner	20	LT	Originalių instrukcijų vertimas	53
NO	Oversettelse av originalinstruksjonene	22	SL	Prevod originalnih navodil	55
FI	Käännös alkuperäisistä ohjeista	24	LV	Originālās lietošanas pamācības tulkojums	57
ES	Traducción de las instrucciones originales	26	HR	Prijevod originalnih uputa	59
PT	Tradução das instruções originais	28	SR	Превод Оригиналног Упутства	61
EL	Μετάφραση των πρωτοτυπών οδηγιών	30	SK	Preklad pôvodných pokynov	63
TR	Orjinal yönnergelerin çevirisi	32	UK	Переклад головних інструкцій	65
CS	Překlad originálních pokynů	34	AR	ترجمة التعليمات الأصلية	69
PL	Tłumaczenie oryginalnej instrukcji	36			

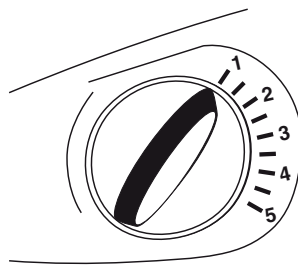
①



②



③





KLASSE-II-AUSFÜHRUNG



ELEKTROWERKZEUGE, ZUBEHÖR UND VERPACKUNGSMATERIAL NICHT MIT DEM HAUSMÜLL ENTSORGEN

ALLGEMEINE WARNHINWEISE FÜR ELEKTROWERKZEUGE



⚠️ WARNSCHILD LESEN SIE ALLE WARNHINWEISE UND ALLE ANWEISUNGEN.

Nichtbeachtung der Hinweise und Anweisungen kann zu elektrischem Schlag, Bränden und schweren Verletzungen führen.

Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen für die Zukunft auf.

Die Bezeichnung Elektrowerkzeug in den Warnhinweisen bezieht sich sowohl auf Werkzeuge, die mit Netzspannung betrieben werden (Werkzeuge mit Netzkabel), als auch auf akkubetriebene Werkzeuge (Werkzeuge ohne Netzkabel).

SICHERHEIT AM ARBEITSPLATZ

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und aufgeräumt. Unordnung und unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.*
- Arbeiten Sie mit dem Gerät nicht in explosionsgefährdeten Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.*
- Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.*

ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- Der Anschlussstecker des Gerätes muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Geräten. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.*
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie Rohren, Heizungen, Herden und Kühlsschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.*
- Halten Sie das Gerät von Regen und Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.*
- Nutzen Sie das Netzkabel ausschließlich für seinen bestimmungsgemäßen Zweck. Verwenden Sie das Netzkabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen oder zu ziehen. Ziehen Sie den Netztecker nicht am Kabel aus der Steckdose. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten und sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwinkelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.*
- Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich zugelassen*

sind. Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.

- Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Die Verwendung eines FI-Schutzschalters verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.**

SICHERHEIT VON PERSONEN

- Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Gerätes kann zu ernsthaften Verletzungen führen.*
- Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie stets einen Augenschutz. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubschale, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.*
- Beugen Sie unbeabsichtigtem Einschalten des Geräts vor. Vergewissern Sie sich, dass der Netzschalter ausgeschaltet ist, bevor Sie das Gerät an die Stromquelle oder den Akku anschließen, das Gerät in die Hand nehmen oder transportieren. Wenn Sie beim Tragen des Gerätes den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.*
- Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Gerät einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.*
- Überschätzen Sie sich nicht. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Gerät in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.*
- Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keinen Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.*
- Wenn Staubabsaug- und -auffangseinrichtungen montiert werden können und sollen, vergewissern Sie sich, dass diese richtig angeschlossen und verwendet werden. Das Verwenden dieser Einrichtungen verringert die Gefährdungen durch Staub.*
- Fassen Sie das Elektrowerkzeug nur an isolierten Griffflächen an, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen oder das eigene Netzkabel treffen kann. Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch Metallteile des Elektrowerkzeuges unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.*

SORGFÄLTIGER UMGANG MIT UND GEBRAUCH VON ELEKTROWERKZEUGEN

- Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Im dafür jeweils vorgesehenen Leistungsbereich arbeiten Sie mit dem passenden Elektrowerkzeug besser und sicherer.*

(RAEE) e alla legge attuativa nazionale, gli elettrotensili diventati inservibili devono essere raccolti separatamente e smaltiti in modo corretto dal punto di vista ambientale.

DATI TECNICI

DATI TECNICI GENERALI

Tensione di funzionamento 230 V, 50-60 Hz
Intensità di funzionamento 0,15A
Velocità a vuoto 6000 min⁻¹

CAVI DI PROLUNGA

Utilizzare esclusivamente cavi di prolunga completamente svolti con portata minima di 5 amp.

ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO

Comunque utilizzate l'incisore elettrico Dremel, otterrete un risultato da "professionisti" seguendo queste semplici istruzioni di funzionamento.

- Per utilizzare l'incisore, inserire innanzitutto la punta per incisione. Per inserire correttamente la punta, allentare la vite di arresto sul supporto punta (figura 1). Inserire la punta per incisione nel relativo supporto e serrare la vite di arresto. È importante verificare che la punta sia saldamente fissata nel supporto dalla vite di arresto. Per togliere una punta usurata, allentare la vite di arresto ed estrarre la punta (figura 1). Le punte di ricambio possono essere acquistate presso i rivenditori Dremel.
- Prima di collegare l'utensile, verificare che la tensione di alimentazione utilizzata corrisponda al numero di volt indicato sulla targhetta (targhetta nome utensile) posizionata sull'incisore.
- Per utilizzare l'incisore, accenderlo agendo sull'interruttore ON/OFF posto sullo strumento (figura 2). Prendere confidenza con l'estremità affusolata dell'incisore, parte che permette di impugnarlo come fosse una matita. Impugnare l'unità con delicatezza appoggiando il braccio comodamente su un tavolo. Premere sempre con delicatezza durante l'incisione. Con tocco leggero e lento, guidare la punta come più opportuno.
- La manopola di regolazione posta sul corpo dell'incisore (lato) regola la lunghezza del percorso e quindi la profondità dell'incisione (figura 3). Non è possibile posizionare l'interruttore su "OFF". Una buona "regola empirica" è selezionare l'impostazione più bassa per produrre un segno di incisione sufficientemente profondo da soddisfare le vostre esigenze. Per impraticarsi nell'uso, utilizzare impostazioni differenti su materiali di scarto.
N.B.: la posizione "più bassa" della manopola di regolazione corrisponde al numero "1" sul corpo utensile. Un utilizzo prolungato tende ad usurare l'indicatore di arresto positivo collegato alla manopola di controllo profondità che diventerà meno visibile. Questo sicuramente avverrà senza comportare il malfunzionamento dell'incisore.
- La punta in dotazione con l'incisore è in carburo di acciaio. Non incidere su supporti elettronici come CD, DVD, ecc. L'incisione su questi materiali può provocare il danneggiamento del supporto.

ASSISTENZA E GARANZIA

Questo prodotto DREMEL è garantito come da disposizioni normative/nazionali; eventuali danni dovuti a normale usura, sovraccarico o utilizzo improprio non sono coperti da garanzia.

In caso di reclamo, inviare al rivenditore l'utensile non disassemblato unitamente alla prova di acquisto.

CONTATTO DREMEL

Per ulteriori informazioni sulla gamma di prodotti Dremel, supporto e numero verde, visitare il sito www.dremel.com

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Paesi Bassi

VERTALING VAN DE ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING

NL

GEBRUIKTE SYMBOLEN



LEES DEZE INSTRUCTIES



SAMENSTELLING KLASSE II



GOOI ELEKTRISCHE APPARATEN, TOEBEHOREN EN VERPAKKINGSMATERIALEN NIET WEG BIJ HET HUISHOUDELIJK AFVAL

GEREEDSCHAP - ALGEMENE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN



A LET OP LEES ALLE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN EN ALLE INSTRUCTIES

Mocht u de onderstaande waarschuwingen en instructies niet opvolgen dan kan er zich mogelijk een elektrische schok voordoen of kunt u brandwonden en/of ernstig letsel oplopen.

Bewaar alle waarschuwingen en instructies als referentiemateriaal.

De term "elektrisch gereedschap" in alle onderstaande waarschuwingen duidt op een elektrisch apparaat dat door het net (met een snoer) of door een accu (draadloos) wordt aangedreven.

VEILIGHEID VAN DE WERKPLEK

- Houd uw werkomgeving schoon en goed verlicht. Een rommelige of onverlichte werkomgeving kan tot ongevallen leiden.
- Gebruik het gereedschap niet in een omgeving met explosiegevaar waarin zich brandbare vloeistoffen, brandbare gassen of brandbare stoffen bevinden. Elektrische gereedschappen veroorzaken vonken die stof of dampen tot ontsteking kunnen brengen.

gereedschappen voor andere dan de voorziene toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.

ONDERHOUD

- a. Laat het gereedschap alleen repareren door gekwalificeerd en vakkundig personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen. Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het gereedschap in stand blijft.

A LET OP Bewerk geen asbesthouwend materiaal (asbest geldt als kankerverwekkend).

A LET OP Tref veiligheidsmaatregelen wanneer er bij werkzaamheden stoffen kunnen ontstaan die schadelijk voor de gezondheid, brandbaar of explosief zijn (sommige soorten stof gelden als kankerverwekkend); draag een stofmasker en gebruik een afzuiging voor stof en spanen als deze kan worden aangesloten.

MILIEU

AFVALVERWIJDERING

Elektrische gereedschappen, toebehoren en verpakkingen moeten op een voor het milieu verantwoorde wijze worden hergebruikt.



ALLEEN VOOR LANDEN VAN DE EU

Gooi elektrische gereedschappen niet bij het huisvuil. Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EG over elektrische en elektronische oude apparaten en de omzetting van de richtlijn in nationaal recht moeten niet meer bruikbare elektrische gereedschappen apart worden ingezameld en op een voor het milieu verantwoorde wijze worden hergebruikt.

SPECIFICATIES

ALGEMENE SPECIFICATIES

Nominale spanning	230 V, 50-60 Hz
Nominale stroomsterkte	0.15A
Onbelaste snelheid	6000 min ⁻¹

VERLENGKABELS

Gebruik helemaal uitgerolde en veilige verlengkabels met een vermogen van 5A.

BEDIENINGSVOORSCHRIFTEN

Het maakt niet uit hoe u de elektrische graveerpen van Dremel gebruikt, uw werk krijgt een professionele uitstraling door deze eenvoudige bedieningsinstructies toe te passen.

1. Om uw graveerpen te kunnen gebruiken, moet u eerst de graveerstift plaatsen. Draai de stelschroef op de graveerstifthouder los, om de graveerstift correct te plaatsen (afbeelding 1). Plaats de graveerstift binnenin de stifthouder en draai de

stelschroef stevig vast. Het is van groot belang dat u ervoor zorgt, dat de graveerstift stevig vast zit door de stelschroef. Om een versleten graveerstift te verwijderen, draait u de stelschroef los en verwijdert u de graveerstift (afbeelding 1). Reservegraveerstiften kunt u kopen bij uw Dremel handelaar.

2. Controleer of de spanning van het stopcontact dat u gaat gebruiken, overeenkomt met de spanning die staat vermeld op het etiket (typeplaatje) op de graveerpen, voordat u het gereedschap insteekt.
3. Voor gebruik van de graveerpen schakelt u deze "IN" door de aan/uit-schakelaar op het uiteinde van het gereedschap te bewegen (afbeelding 2). Houd de graveerpen in een geringe hoek zoals u gewoonlijk een potlood zou vasthouden. Houd de graveerpen losjes vast terwijl u uw arm comfortabel op een tafel laat rusten. Druk niet te hard tijdens het graveren. Oefen een hele lichte druk uit waarbij u de stift iets langzamer over het werkstuk leidt dan u gewoonlijk zou schrijven.
4. De instelknop op de zijkant van de behuizing van de graveerpen regelt de slaglengte en zodoende de diepte van het graveerwerk (afbeelding 3). Deze is niet bedoeld om als "UIT"-schakelaar te worden gebruikt. Een goede "vuistregel" is om de laagste instelling te kiezen waarmee het graveerwerk diep genoeg wordt om aan uw eisen te voldoen. Experimenteer met verschillende instellingen op afvalstukjes, om u zelf vertrouwd te maken met het gereedschap.
LET OP: de "laagste" stand van de instelknop is die waarbij de knop naar het cijfer "1" op de behuizing wijst. Bij langer gebruik begint het indicatiepaljetje bij de diepte-instelknop te verslijten en is de ingestelde stand slechter te zien. Dit ligt in de lijn van de verwachtingen en vormt geen defect van de graveerpen.
5. De graveerstift die bij uw graveerpen wordt geleverd, is van hardmetaal. Graveer niet op elektronische producten zoals CD's, DVD's, enz. Door graveren worden deze materialen beschadigd.

SERVICE EN GARANTIE

Op dit DREMEL-product wordt garantie verleend overeenkomstig de wettelijke/landspecifieke voorschriften; beschadiging naar aanleiding van normale slijtage, overbelasting of onjuiste bediening zijn uitgesloten van de garantie.

Stuur in geval van klachten het gereedschap volledig intact samen met het aankoopbewijs naar het punt van uw aankoop.

CONTACT OPNEMEN MET DREMEL

Ga voor meer informatie over het Dremel-assortiment, support en hotline naar www.dremel.com

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda

OVERSÆTTELSE AF BETJENINGSVEJLEDNING

ANVENDTE SYMBOLER



LÆS DISSE INSTRUKTIONER



KLASSE II-KONSTRUKTION



EL-VÆRKTØJ, TILBEHØR OG EMBALLAGE
MÅ IKKE BORTSKAFFES MED
HUSHOLDNINGSAFFALDET

GENERELLE SIKKERHEDSADVARSLER I RELATION TIL EL-VÆRKTØJ



ADVARSEL

LÆS ALLE

SIKKERHEDSADVARSLER OG ALLE
INSTRUKTIONER.

Hvis du undlader at følge advarslerne og instruktionerne, kan det forårsage elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig brug.

Betegnelsen "el-værktøj" i advarslerne henviser til dit nettilsluttede (kablede) el-værktøj eller batteridrevne (ledningsfri) el-værktøj.

SIKKERHED PÅ ARBEJDSOMRÅDET

- Sørg for, at arbejdsområdet er rent og ryddeligt. Uorden og dårligt beslyste arbejdsområder øger farens for uehd.
- Brug ikke maskinen i eksplorative omgivelser, hvor der er brændbare væsker, gasser eller støv. El-værktøj kan slå gnister, der kan antænde støv eller damp.
- Sørg for, at andre personer og ikke mindst børn holdes væk fra arbejdsområdet, når maskinen er i brug. Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over maskinen.

ELEKTRISK SIKKERHED

- Maskinens stik skal passe til kontakten. Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundne maskiner. Ændrede stik, der passer til kontakterne, ned sætter risikoen for elektrisk stød.
- Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurér og køleskabe. Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.
- Maskinen må ikke udsættes for regn eller fugt. Indtrængning af vand i maskinen øger risikoen for elektrisk stød.
- Kabler må ikke misbruges. Kablet må ikke bruges til at bære, trække maskinen eller til at rykke stikket ud af kontakten. Beskyt kabelt mod varme, olie, skarpe kanter eller maskindele, der er i bevægelse. Beskadigede eller indviklede kabler øger risikoen for elektrisk stød.

- Hvis maskinen benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er godkendt til udendørs brug. *Brug af forlængerledning til udendørs brug nedsætter risikoen for elektrisk stød.*
- Hvis det ikke kan undgås at bruge maskinen i fugtige omgivelser, skal der bruges et HFI-relæ. *Brug af et HFI-relæ mindsker risikoen for elektrisk stød.*

PERSONLIG SIKKERHED

- Det er vigtigt at være opmærksom, se hvad man laver, og bruge maskinen fornuftigt. Man bør ikke bruge maskinen, hvis man er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medicin eller euforiserende stoffer. Få sekunders opmærksomhed ved brug af maskinen kan føre til alvorlige personskader.
- Brug personligt beskyttelsesudstyr. Bær altid beskyttelsesbriller. *Brug af beskyttelsesudstyr som f.eks. støvmaske, skridsikker fodtøj, hjelm eller hørevarn (afhængigt af el-værktøjets type og anvendelsesområde) reducerer risikoen for kvæstelser.*
- Undgå utilsigt igangsættelse. Sørg for, at kontakten er slæt fra, før maskinen tilsluttes strømforsyningen og/eller batteriet, eller før maskinen håndteres eller bæres. Undgå at bære maskinen med fingeren på afbryderen og sørg for, at maskinen ikke er tændt, når den sluttet til elnettet, da dette øger risikoen for personskader.
- Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgle, inden maskinen tændes. Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.
- Benyt ikke maskinen i uhensigtsmæssige arbejdsstillinger. Sørg for at stå sikkert, mens der arbejes, og kom ikke ud af balance. *Det er derved nemmere at kontrollere maskinen, hvis der skulle opstå uventede situationer.*
- Brug egnet arbejdstøj. Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker. Hold hår, tøj og handsker væk fra dele, der bevæger sig. Dele, der er i bevægelse, kan gribe fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.
- Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt. *Brug af dette udstyr nedsætter risikoen for personskader som følge af støv.*
- Når du udfører arbejde, hvor skærreforsatsen kan komme i kontakt med skjulte ledninger eller værktøjets eget kabel, er det vigtigt, at du kun holder på værktøjets isolerede gribeflader. Kontakt med en spændingsførende ledning kan også sætte el-værktøjets metaldele under spænding, hvilket kan føre til elektrisk stød.

OMHYGGELIG BRUG OG HÅNDTERING AF EL-VÆRKTØJ

- Overbelast ikke maskinen. Brug altid en maskine, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres. *Med den rigtige maskine arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektorområde.*
- Brug ikke en maskine, hvis afbryder er defekt. En maskine, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.
- Tag maskinens stik ud af stikkontakten og/eller batteriet før du foretager justeringer, udskifter tilbehør eller stiller el-værktøj til opbevaring. Dette sikrer, at el-værktøjet ikke kan startes ved en fejlagelse.

- d. **Opbevar ubenyttet el-værktøj uden for børns rækkevidde. Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med maskinen eller ikke har gennemlæst disse instrukser, benytte maskinen. El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af ukynlige personer.**
- e. **Maskinen bør vedligeholdes omhyggeligt.** Kontroller om bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, således at maskinens funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden maskinen tages i brug. Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdt maskiner.
- f. **Hold skære værktøjer skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligeholdte skære værktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
- g. **Brug maskinen, tilbehør, indsats værktøj osv. iht. disse instruktioner. Tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres.** Hvis værktøjet anvendes til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan der opstå farlige situationer.

SERVICE

- a. **Sørg for, at maskinen kun repareres af kvalificerede fagfolk, og at der kun benyttes originale reservedele.** Dermed sikres størst mulig maskinsikkerhed.

! ADVARSEL **Arbejd ikke med asbestholdige materialer** (asbest kan fremkalde kræft).

! ADVARSEL **De nødvendige sikkerhedsforanstaltninger skal følges, da der kan frembringes støv under arbejdet, som kan være sundhedsskadeligt, brandfarligt eller eksplosivt (visse typer kan være kræftfremkaldende).** Brug en støvmaske og et støv/ spånudkast, hvis dette kan kobles til.

MILJØ

BORTSKAFFELSE

El-værktøj, tilbehør og emballage skal genbruges på en miljørigtig måde.

GÆLDER KUN I EU-LANDE



Smid ikke el-værktøj ud sammen med det almindelige husholdningsaffald! Iht. det europæiske direktiv 2012/19/EF om affald af elektrisk og elektronisk udstyr skal kasseret elektrisk udstyr indsamles separat og genbruges iht. gældende miljøforskrifter.

SPECIFIKATIONER

GENERELLE SPECIFIKATIONER

Nominel spænding	230 V, 50-60 Hz
Mærkestrøm	0,15A
Omdrejningstal, ubelastet.....	6000 min ⁻¹

FORLÆNGERLEDNINGER

Brug altid kun sikre forlængerledninger med en kapacitet på 5 ampere, og rul dem helt ud.

BETJENINGSVEJLEDNING

Uanset hvordan du bruger det elektriske graveringsværktøj fra Dremel, bliver resultatet professionelt, hvis du blot følger disse enkle anvisninger:

1. Monter en graveringsspids i værktøjet, før du tager det i brug. Når du monterer graveringsspidsen, skal du løsne stilleskruen, der sidder i holderen til graveringsspidsen (figur 1). Placer graveringsspidsen i holderen, og spænd skruen godt. Det er vigtigt at sikre, at graveringsspidsen holdes godt fast af skruen. Hvis du skal afmontere en slidt graveringsspids, skal du løsne skruen og tage spidsen ud (figur 1). Du kan købe nye graveringsspidsider hos din Dremel-forhandler.
2. Før du slutter værktøjet til stikkontakten, skal du kontrollere, at spændingen i lysnettet svarer til spændingen, der er angivet på bagsiden af graveringsværktøjet (typeskiltet).
3. Når du skal bruge graveringsværktøjet, skal du skubbe knappen, der sidder for enden af værktøjet over på "ON" (figur 2). Hold graveringsværktøjet i samme vinkel, som du ville holde en blyant. Hold let om værktøjet, mens du hviler din arm på bordet. Undgå at presse hårdt ned, når du graverer. Før værktøjet langsomt hen over den overflade, du skal grave (lidt langsommere end du normalt skriver).
4. Justeringsknappen på siden af huset bruges til at indstille slaglængden og dermed graveringsdybden (figur 3). Det er ikke meningen, at knappen skal fungere som afbryder. Det er en god tommelfingerregel at vælge den lavest mulige indstilling i forhold til den graveringsdybde, du ønsker. For at lære værktøjet at kende kan du afprøve forskellige indstillinger på gammelt materiale. **BEMÆRK:** Den "laveste" position er den position, hvor justeringsknappen peger mod tallet "1" på huset. I tak med at du anvender værktøjet, bliver dybdeindstillingsindikatoren lidt og dermed mindre synlig. Dette er helt normalt og er ikke udtryk for, at graveringsværktøjet er defekt.
5. Graveringsspidsen, der følger med værktøjet, er fremstillet i karbidstål. Graveringsværktøjet må ikke bruges på elektroniske medier som for eksempel cd'er, dvd'er etc., da sådanne materialer kan blive ødelagt.

SERVICE OG GARANTI

Dette DREMEL produkt er dækket af garanti, som det er foreskrevet af de gældende lokale love og bestemmelser. Garantien dækker dog ikke skader som følge af normal slitage, overbelastning eller forkert håndtering af værktøjet.

I tilfælde af klagesager sendes værktøjet i samlet tilstand til forhandleren sammen med dokumentation for købet.

KONTAKT DREMEL

Du kan få mere information om Dremels udvalg, support og hotline på www.dremel.com.

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Holland

rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar, att komponenter inte brustit eller skadats; orsaker som kan leda till att elverktygets funktioner påverkas menligt. Låt skadade delar repareras innan elverktyget tas i bruk. Många olyckor orsakas av dåligt skötta elverktyg.

- f. Håll skärverktygen **skarpa** och **rena**. Omsorgsfullt skötta skärverktyg med skarpa eggar kommer inte så lätt i kläm och går lättare att styra.
- g. **Använd elverktyget, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar. Ta hänsyn till arbetsvilkoren och arbetsmomenten.** Används elverktyget på icke ändamålsenligt sätt kan farliga situationer uppstå.

SERVICE

- a. Låt en kvalificerad servicetekniker utföra service på elverktyget. Endast identiska reservdelar bör användas. Det säkerställer att elverktyget fortsätter att fungera säkert.

WARNING Asbesthaltigt material får inte bearbetas (asbest anses vara cancerframkallande).

WARNING Vidta skyddsåtgärder om risk finns för att hälsoväldigt, bränbart eller explosivt damm uppstår under arbetet (vissa damm klassificeras som cancerframkallande ämnen); använd andningsskydd och om möjligt damm-/spänutsugning.

MILJÖ

AVFALLSHANTERING

Elverktyg, tillbehör och förpackning ska omhärdtas på miljövänligt sätt för återvinning.

ENDAST FÖR EU-LÄNDER



Släng inte elverktyg i hushållsavfallet! Enligt europeiska direktivet 2012/19/EG för kasserade elektriska och elektroniska apparater och dess modifiering till nationell rätt måste obrukbara elverktyg omhärdtas separat och på miljövänligt sätt lämnas in för återvinning.

SPECIFIKATIONER

ALLMÄNNA SPECIFIKATIONER

Spänning 230 V, 50-60 Hz

Högsta strömstyrka 0,15A

Varvtal obelastad 6000 min⁻¹

FÖRLÄNGNINGSSLADDAR

Använd helt utrullade och säkra förlängningssladdar med en kapacitet på 5 A.

BRUKSANVISNINGAR

Oavsett hur du använder ditt elektriska gravyrverktyg från Dremel kommer du att få ett professionellt resultat om du följer dessa enkla anvisningar.

1. För att kunna använda gravyrverktyget måste du först installera gravyrspetsen. Lossa fästsruven som sitter i gravyrspetshållaren (bild 1). Sätt gravyrspetsen i hållaren och dra åt fästsruven hårt. Det är viktigt att gravyrspetsen hålls stadigt fast av skruven. När du ska byta en utslitna gravyrspetsen lossar du skruven och avlägsnar spetsen (bild 1). Reservgravyrspetsar hittar du hos din Dremelåterförsäljare.
2. Innan du ansluter gravyrverktyget till ett eluttag bör du kontrollera att nätpåsladden stämmer med spänningsuppgiften på verktygets märkskylt.
3. Ställ strömbrytaren baktill på verktyget i läget "ON" (bild 2). Håll gravyrverktyget lätt vinklat, som du skulle hålla en vanlig penna. Använd ett lätt grepp och låt armen vila bekvämt mot ett bord eller liknande. Tryck inte hårt med spetsen när du graverar. Låt spetsen glida lätt över arbetsytan i ett något längsammare tempo än du brukar skriva.
4. Med inställningsvredet på sidan av verktygshuset reglerar du slaglängden och därmed också gravyrdjupet (bild 3). Vredet är inte avsett att fungera som avstängningsknapp. En bra turm Regel är att välja det lägsta inställningsvärdet som ger en tillräckligt djup gravr för att du ska bli nöjd. Lär dig verktyget genom att prova att arbeta med olika inställningar på spillbitar.
Obs! Vredets "lägsta" inställning är när det pekar mot siffran "1" på verktygshuset. Med flitig användning kommer de distinkta klicklägena hos djupkontrollvredet att nötas och bli mindre märkbara. Detta är helt normalt och betyder inte att det har uppstått något fel på gravyrpennan.
5. Gravyrspetsen som medföljer ditt gravyrverktyg är tillverkad av hårdmetall. Gravera inte på elektroniska media som CD-eller DVD-skivor etc. Inspeleningar kan ta skada av gravyren.

SERVICE OCH GARANTI

Denna DREMEL-produkt omfattas av garanti enligt lagstadgade/landsspecifika regler. Skador orsakade av normalt slitage, överbelastning eller felaktig användning täcks inte av garantin.

Skicka vid reklamation det odemonerade verktyget samt inköpsbevis till återförsäljaren.

KONTAKTA DREMEL

Mer information om Dremels sortiment, support och hotline finns på www.dremel.com

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda,
Nederländerna

oppbevares utilgjengelig for barn. Ikke la elektroverktøyet brukes av personer som ikke er kjent med det eller ikke har lest disse instruksene. Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.

- e. **Vedlikehold av elektroverktøy. Kontroller om bevegelige verktøydeler fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, og om deler er bruket eller skadet slik at dette innvirker på elektroverktøyets funksjon. Reparer disse skadene delene for bruk av elektroverktøyet. Dårlig vedlikeholdete elektroverktøy er årsaken til mange uhell.**
- f. **Hold skjæreverktøyene skarpe og rene. Godt stelte skjæreverktøy med skarpe skjærkanter setter seg ikke så ofte fast og er lettere å føre.**
- g. **Bruk elektroverktøy, innsatsverktøy, verktøydeler osv. i henhold til disse instruksene. Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres. Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt, kan føre til farlige situasjoner.**

SERVICE

- a. **Elektroverktøyet ditt skal alltid kun repareres av kvalifisert fagpersonell og kun med originale reservedeler. Slik opprettholdes elektroverktøyets sikkerhet.**

ADVARSEL Ikke bearbeid materiale som inneholder asbest (asbest er kreftfremkallende).

ADVARSEL Ta nødvendige forholdsregler dersom helseskadelig, brennbart eller eksplosivt støv kan oppstå under arbeidet (enkelte støvtyper er kreftfremkallende). Bruk en støvmaske samt et støv-/sponavugs, hvis dette kan kobles til.

MILJØ

AHVENDING

Elektroverktøy, innsatsverktøy og emballasje må leveres inn til miljøvennlig gjenvinning.

KUN FOR EU-LAND



Ikke kast elektroverktøy sammen med husholdningsavfall! I henhold til det europeiske direktivet 2012/19/EF vedr. gamle elektriske og elektroniske apparater og tilpassingen til nasjonale lover, må et gammelt elektroverktøy som ikke lenger kan brukes, sammenslås inn og avhendes på en miljøvennlig måte.

SPESIFIKASJONER

GENERELLE SPESIFIKASJONER

Merkespenning230 V, 50-60 Hz
Merkestrøm0,15A
Hastighet på tommgang 6000 min⁻¹

SKJØTELEDNINGER

Bruk skjøteleddninger som er helt rullet ut med en kapasitet på 5 A.

BRUKSANVISNING

Uansett hvordan du bruker Dremels elektriske graveringsverktøy, kan du gjøre en profesjonell jobb ved å følge denne enkle bruksanvisningen.

1. Før du tar i bruk graveringsverktøyet, må du sette på graveringsstiften. Du setter på graveringsstiften ved først å løse festeskruen som befinner seg i holderen til graveringsstiften (figur 1). Sett graveringsstiften inn i stiftholderen og stram festeskruen godt. Det er viktig at du kontrollerer at festeskruen holder graveringsstiften ordentlig på plass. Du tar ut en slitt graveringsstift ved å løse festeskruen og fjerne graveringsstiften (figur 1). Du kan få kjøpt nye graveringsstifter hos Dremelforhandleren.
2. Før du kobler til verktøyet må du kontrollere at nettspenningen samsvarer med spenninstallet som er oppgitt på etiketten på baksiden (typeskiltet) av graveringsverktøyet.
3. For å kunne bruke graveringsverktøyet må du slå det på ved hjelp av på/av-bryteren på enden av verktøyet (figur 2). Hold graveringsverktøyet i samme vinkel som du ville holdt en blyant. Hold løst i verktøyet mens du hviler armen i en komfortabel stilling på et bord. Ikke trykk hardt ned mens du graverer. Vær lett på hånden og for stiftet over arbeidsemnet i et litt saktere tempo enn det du vanligvis skriver i.
4. Justeringssknappen på siden av dekslet på graveringsverktøyet kontrollerer slag lengden og dybden på graveringen (figur 3). Den skal ikke brukes som en "av"-knapp. En god tommelfingerregel er å velge laveste innstilling som gir en dyp nok graving i henhold til ditt behov. Bli kjent med verktøyet ved å prøve ut de ulike innstillingene på prøvematerialer.
MERK: Den laveste innstillingen på justeringssknappen er når knappen peker mot "1" på dekslet. Hvis graveringsverktøyet brukes mye, vil sikringsindikatoren på dybdekontrollknappen bli slitt og derfor mindre synlig. Dette er helt normalt og betyr ikke at det er noe galt med graveringsverktøyet.
5. Graveringsstiften som følger med graveringsverktøyet er av karbidstål. Ikke graver på elektroniske media som CD-er, DVD-er, osv. Gravering på slike materialer kan ødelegge mediet.

SERVICE OG GARANTI

Garantert for dette DREMEL-produktet gis i henhold til lovfestede/landsspesifikke lover og forskrifter. Skader grunnet normal slitasje, overbelastning eller feil bruk dekkes ikke av garantien.

Dersom du ønsker å klage på produktet, tar du verktøyet i montert stand sammen med kjøpsbevis med til forhandleren.

KONTAKTE DREMEL

Hvis du ønsker flere opplysninger om Dremels produktutvalg, brukerstøtte og hotline, kan du gå inn på www.dremel.com

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Nederland

e. Hoida sähkötyökalusi huolella. Tarkista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti ja etteivät ne jumitu kiinni. Varmista lisäksi, ettei niissä ole murtuneita tai vahingoittuneita osia, jotka saattaisivat vaikuttaa haitallisesti sähkötyökalun toimintaan. Korjauta vioittuneet osat ennen käyttöä. Monen tapaturman syyt löytyvästä huonosti huolletuista laitteista.

- f. Pidä leikkausterät terävinä ja puhaina. Huolellisesti hoidetut leikkaustyökalut, joiden leikkauksreunat ovat teräviä, eivät tartu helposti kiinni ja ovat helpommin hallittavissa.
- g. Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, vaihtotyökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti. Ota tällöin huomioon työolosuhteet ja suoritettava toimenpide. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sille määritellyyn käyttöön saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.

HUOLTO

- a. Anna koulutettujen ammattihenkilöiden korjata sähkötyökalusia ja hyväksy korjauskiin vain alkuperäisiä varaosia. Täten varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.

VAROITUS Älä koskaan työstä asbestipitoisia materiaaleja (asbestia pidetään karsinogeenisena).

VAROITUS Noudata suojaointenpiteitä, jos työssä saattaa syntyä terveydelle vaarallista, palavaa tai räjähdyslistalta pölyä (joitain pölyjä pidetään karsinogeenisina). Käytä hengityssuojausta, ja mahdollisesti liitetävissä olevaa pölyn-/ lastunpoistolaitetta.

YMPÄRISTÖ

HÄVITYS

Sähkötyökalu, tarvikkeet ja pakkaukset tulee toimittaa ympäristöystävälliseen uusikäyttöön.

VAIN EY-MAITA VARTEN



Älä heitä sähkötyökaluja talousjätteisiin! Eurooppalaisen vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan direktiivin 2012/19/EU ja sen kansallisten lakienvaillantavien mukaan, tulee käytökelvottomat sähkötyökalut kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöystävälliseen uusikäyttöön.

TEKNISET TIEDOT

YLEISET TEKNISET TIEDOT

Jännitearvot	230 V, 50-60 Hz
Ampeerilukuarvot	0,15A
Nopeus kuormittamattomana	6000 min ⁻¹

JATKOJOHDOT

Käytä täysin suoristettua ja turvallista jatkojohtoa, jonka kapasiteetti on 5 ampeeria.

KÄYTÖÖHJEET

Ei välia, miten käytät Dremelin sähkökäytöistä kaiverrinta, saat aina ammattimaisia tuloksia näitä selkeitä ohjeita noudattamalla.

- Jotta voit käyttää kaiverrinta, on sinun ensin asennettava kaiverrusterä. Terä asennetaan löysämällä ensin asetusruuvia, joka sijaitsee kaivertimen teräpidikkeessä (kuva 1). Aseta kaiverrusterä teräpidikkeen sisään ja kiristä asetusruuvi tiukalle. On tärkeää, että ruuvi pitää kaiverrusterän tiukasti paikallaan. Kun haluat poistaa kuluneen terän, löysää asetusruuvia ja poista kaiverrusterä (kuva 1). Vaihtoteriä voit ostaa Dremeljäälle myyjältäsi.
- Ennen kuin liität työkalun verkkovirtaan, varmista, että käyttämäsi jännite vastaa kaivertimen mustaan laattaan (tietolevy) merkityä jännitetä.
- Kun haluat käyttää kaiverrinta, kytkie virta päälle "ON" siirtämällä työkalun päässä olevaan kytökintä (kuva 2). Pidä kaiverrinta pieneessä kulmassa, aivan kuin pitelisit kynää. Pitele työkalua kevyesti ja tue käsivarstei mukavasti työpöytäään. Älä paina voimakkaasti kaiverruksen aikana. Käytä kevyttä kosketusta ja ohjaa terää työstettävässä kohteessa hieman hitaammin kuin normaalista kirjoittaisit.
- Kaivertimen sisussa oleva säätö ohjaa iskun pituutta ja siten kaiverruksen syvyyttä (kuva 3). Sitä ei ole tarkoitettu virran katkaisuun. Hyvä nyrrkisääntö on valita alhaisin asetus, joka tuottaa tarpeisiisi sopivan kaiverrusvyvyyden. Harjoittele käyttööä valitsemalla eri syvyyskiä ja kaivertamalla hukkamateriaaleihin. **HUOMAA:** Säätö on alhaisimmassa asennossa, kun nuppi osoittaa kotelossa olevaan numeroa 1. Kun käyttö on jatkuvaa, säätönpainutus yhteydessä oleva vastuksen osoitin kuluu eikä ole yhtä helposti havaittavissa. Tämä on odotettavissa, eikä tarkoita, että työkalussa olisi vika.
- Työkalun mukana toimitettu kaiverrusterä on karbidirästä. Älä kaivella sähköistä mediaa, kuten CD- tai DVD-levyjä. Näiden kaivertaminen voi vahingoittaa levyä.

HUOLTO JA TAKUU

Tällä DREMEL-tuotteella on lakisäädinien/maakohtaisen säännösten mukainen takuu. Takuu ei kata vaurioita, jotka johtuvat normaalista kulumisesta, ylikuormituksesta ja vääristä käsittelystä.

Jos tuotteeseen tulee vika, lähetä purkamaton työkalu yhdessä ostokuitin kanssa jälleenmyyjälle.

DREMELIN YHTEYSTIEDOT

Lisätietoja Dremelin valikoimista, tuesta ja hotlinesta saat osoitteesta www.dremel.com

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Alankomaat

ES TRADUCCIÓN DE LAS INSTRUCCIONES
ORIGINALES

SÍMBOLOS UTILIZADOS



LEA ESTAS INSTRUCCIONES



CONSTRUCCIÓN DE CLASE II



NO DESECHE LAS HERRAMIENTAS
ELÉCTRICAS, LOS ACCESORIOS NI
LOS EMBALAJES CON LOS RESIDUOS
DOMÉSTICOS.

ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD RELATIVAS A LA HERRAMIENTA ELÉCTRICA



ATENCIÓN

LEA TODAS LAS
SEGURIDAD Y TODAS LAS
INSTRUCCIONES.

En caso de no atenerse a las advertencias e instrucciones siguientes, ello puede provocar una electrocución, incendio y/o lesiones graves. Guarde todas las advertencias e instrucciones para su futura consulta. El término "herramienta eléctrica" utilizado en las advertencias alude a la herramienta eléctrica, tanto la que se enchufa a la red eléctrica (con cable) como a la funciona con batería (sin cable).

PUESTO DE TRABAJO

- Mantenga limpio y bien iluminado su puesto de trabajo. El desorden y una iluminación deficiente en las áreas de trabajo pueden provocar accidentes.
- No utilice la herramienta eléctrica en un entorno con peligro de explosión, en el que se encuentren líquidos, gases o polvo inflamables. Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden llegar a inflamar los materiales en polvo o vapores.
- Mantenga a los niños y los espectadores apartados mientras utilice una herramienta eléctrica. Las distracciones podrían hacerle perder el control sobre el aparato.

SEGURIDAD ELÉCTRICA

- El enchufe de la herramienta eléctrica debe corresponder a la toma de corriente utilizada. No es admisible modificar el enchufe en forma alguna. No emplee adaptadores en aparatos dotados con una toma de tierra. Los enchufes sin modificar adecuados a las respectivas tomas de corriente reducen el riesgo de una descarga eléctrica.
- Evite que su cuerpo toque superficies conectadas a tierra como tuberías, radiadores, cocinas y refrigeradores. El riesgo a quedar expuesto a una sacudida eléctrica es mayor si su cuerpo tiene contacto con tierra.

- No exponga el aparato a la lluvia ni a la humedad. Existe el peligro de recibir una descarga eléctrica si penetran ciertos líquidos en el aparato eléctrico.
- Trate el cable con cuidado. No utilice el cable de red para transportar o colgar el aparato, ni tire de él para sacar el enchufe de la toma de corriente. Mantenga el cable de red alejado del calor, el aceite, esquinas cortantes o piezas móviles. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.
- Al trabajar con la herramienta eléctrica en la intemperie utilice solamente cables de prolongación homologados para su uso en exteriores. La utilización de un cable de prolongación adecuado para su uso en exteriores reduce el riesgo de una descarga eléctrica.
- Si el funcionamiento de una herramienta eléctrica en un lugar húmedo fuese inevitable, utilice un cortacírculo de fuga a tierra. La utilización de un disyuntor por corriente diferencial reduce el riesgo de una descarga eléctrica.

SEGURIDAD DE PERSONAS

- Esté atento a lo que hace y emplee la herramienta eléctrica con sentido común. No utilice el aparato si está cansado o bajo la influencia del alcohol, drogas o medicamentos. El no estar atento durante el uso de un aparato puede provocarle serias lesiones.
- Utilice un equipo de protección personal. Lleve siempre protección ocular. El riesgo a lesionarse se reduce considerablemente si, dependiendo del tipo y la aplicación de la herramienta eléctrica empleada, se utiliza un equipo de protección adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco, o protectores auditivos.
- Evite que la herramienta se ponga en marcha accidentalmente. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectar la herramienta a la fuente de alimentación o a las pilas, recoger o transportar la herramienta eléctrica. Si transporta el aparato sujetándolo por el interruptor de conexión/desconexión, o si pone en tensión el aparato conectado, ello puede dar lugar a un accidente.
- Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica. Una herramienta o llave colocada en una pieza rotatoria puede provocar lesiones al ponerse en funcionamiento.
- No fuerce el acceso a lugares difíciles de alcanzar. Trabaje sobre una base firme y mantenga el equilibrio en todo momento. Ello le permitirá controlar mejor el aparato en caso de presentarse una situación inesperada.
- Lleve puesta una vestimenta de trabajo adecuada. No utilice vestimenta holgada ni joyas. Mantenga su pelo, vestimenta y guantes alejados de las piezas móviles. La vestimenta holgada, el pelo largo y las joyas se pueden enganchar con las piezas en movimiento.
- Siempre que sea posible utilizar equipos de aspiración o captación de polvo, asegúrese de que estos estén montados y se usen debidamente. El empleo de estos equipos reduce los riesgos derivados del polvo.
- Siempre que realice una operación en la que el accesorio de corte pueda tocar cables que estén ocultos o su propio cable, sostenga la herramienta eléctrica por las zonas de sujeción

aisladas. El contacto con conductores bajo tensión puede hacer que las partes metálicas de la herramienta eléctrica le provoquen una descarga eléctrica.

USO Y TRATO CUIDADOSO DE LAS HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

- a. **No sobrecargue el aparato.** Use la herramienta prevista para el trabajo a realizar. Con la herramienta adecuada podrá trabajar mejor y más seguro dentro del margen de potencia indicado.
- b. **No utilice la herramienta con un interruptor defectuoso.** Las herramientas que no puedan controlarse mediante el interruptor son peligrosas y deben hacerse reparar.
- c. **Desconecte el enchufe de la toma de corriente o la batería de la herramienta eléctrica antes de realizar en ella cualquier ajuste, cambiar accesorios o almacenarla.** Estas medidas preventivas de seguridad reducen el riesgo de conexión accidental del aparato.
- d. **Guarde las herramientas eléctricas fuera del alcance de los niños.** No permita la utilización del aparato a aquellas personas que no estén familiarizadas con su uso o que no hayan leído estas instrucciones. Las herramientas eléctricas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.
- e. **Realice el mantenimiento de los aparatos.** Controle si funcionan correctamente, sin atascarse, las partes móviles del aparato, y si existen piezas rotas o deterioradas que pudieran afectar al funcionamiento de la herramienta. Si están dañadas, haga reparar la herramienta eléctrica antes de utilizarla. Muchos de los accidentes se deben a aparatos con un mantenimiento deficiente.
- f. **Mantenga los accesorios limpios y afilados.** Los accesorios mantenidos correctamente con bordes cortantes afilados tienen menos probabilidades de bloquearse y son más fáciles de controlar.
- g. **Utilice herramientas eléctricas, accesorios, etc. de acuerdo a estas instrucciones.** Considere en ello las condiciones de trabajo y la tarea a realizar. El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede resultar peligroso.

SERVICIO

- a. **Únicamente haga reparar su herramienta eléctrica por un profesional que emplee exclusivamente piezas de repuesto originales.** Solamente así se velará por la seguridad del aparato.

ATENCIÓN No trabaje materiales que contengan amianto (el amianto es cancerígeno).

ATENCIÓN Tome medidas de protección adecuadas si al trabajar pudiera generarse polvo combustible, explosivo, o nocivo para la salud (ciertos tipos de polvo son cancerígenos); colóquese una mascarilla antipolvo y, si su herramienta viene equipada con la conexión correspondiente, utilice además un equipo de extracción de polvo/astillas adecuado.

MEDIO AMBIENTE

ELIMINACIÓN

Recomendamos que las herramientas eléctricas, accesorios y embalajes sean sometidos a un proceso de reciclaje respetuoso con el medio ambiente.

SOLO PARA LOS PAÍSES DE LA UE



¡No arroje las herramientas eléctricas a la basura! Conforme a la Directiva europea 2012/19/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, tras su conversión en ley nacional, deberán acumularse por separado las herramientas eléctricas para ser sometidas a un reciclaje ecológico.

ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES GENERALES

Tensión nominal 230 V, 50-60 Hz

Intensidad nominal 0,15A

Velocidad en vacío 6000 min⁻¹

CABLES DE PROLONGACIÓN

Cables de prolongación totalmente desenrollados y seguros con una capacidad de 5 amperios.

INSTRUCCIONES DE USO

Independientemente de cómo utilice la grabadora eléctrica Dremel, podrá realizar un trabajo profesional si sigue estas sencillas instrucciones de manejo.

1. Para poder utilizar la grabadora, deberá instalar en primer lugar la punta de grabado. Para una correcta instalación de la misma, afloje el tornillo de sujeción del portabrocas (figura 1). Inserte la punta de grabado en el portabrocas y apriete bien el tornillo de sujeción. Conviene asegurarse de que la punta de grabado quede bien sujetada mediante el tornillo de sujeción. Para quitar una punta de grabado desgastada, afloje el tornillo de sujeción y extraiga la punta para grabar (figura 1). Puede adquirir puntas de grabado de recambio en su distribuidor Dremel habitual.
2. Antes de conectar la herramienta a la red, asegúrese de que la tensión de salida coincide con la indicada en la etiqueta de la parte posterior de la grabadora (etiqueta de la placa de datos).
3. Para utilizar la grabadora, enciéndala con el interruptor de encendido y apagado que se encuentra en la parte trasera de la herramienta (figura 2). Sujete la grabadora inclinándola ligeramente como si agarrara un bolígrafo. Agarre la unidad con suavidad y apoye el brazo cómodamente sobre una mesa. No aplique demasiada presión mientras graba. Mueva suavemente la punta sobre la pieza de trabajo, como si estuviera escribiendo, aunque más lentamente.
4. El botón de ajuste situado en el lateral de la carcasa de la grabadora sirve para regular la longitud de carrera y, por lo tanto, la profundidad del grabado (figura 3), pero no está pensado para realizar la función de botón de apagado. Una regla general útil normalmente consiste en seleccionar la

configuración más baja, con lo que obtendrá una marca de grabado que se ajuste a sus necesidades. Para familiarizarse con el manejo de la grabadora, pruebe con varios ajustes distintos utilizando los restos de material procedentes de otros trabajos.

NOTA: La posición "más baja" del interruptor de ajuste es aquella que indica "1". Con el uso prolongado de la herramienta, el indicador de bloqueo positivo del botón de regulación de la profundidad empezará a desgastarse y será cada vez menos visible. Se trata algo normal y no significa que la grabadora funcione de forma incorrecta.

5. La punta de grabado que se suministra con la grabadora es de acero de carburo. No utilice nunca la grabadora sobre soportes electrónicos como CD, DVD, etc., ya que de lo contrario podría estropearlos.

REPARACIÓN Y GARANTÍA

Este producto de DREMEL está garantizado de acuerdo con el reglamento estatutario o específico de cada país; cualquier problema debido al desgaste normal, a una sobrecarga de la herramienta o a un uso indebido quedará excluido de la garantía.

Si desea presentar una queja, envíe la herramienta desmontada junto con un justificante de compra al distribuidor que se la haya vendido.

DATOS DE CONTACTO DE DREMEL

Para obtener más información sobre la línea de de productos, el soporte técnico o la línea de atención al cliente de Dremel, visite www.dremel.com

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Países Bajos

TRADUÇÃO DAS INSTRUÇÕES ORIGINAIS

SÍMBOLOS UTILIZADOS



LEIA ESTAS INSTRUÇÕES



FABRICO DE CLASSE II



NÃO COLOQUE FERRAMENTAS ELÉTRICAS,
ACESSÓRIOS E EMBALAGENS NO LIXO
COMUM

AVISOS GERAIS DE SEGURANÇA DA FERRAMENTA ELÉTRICA



A ATENÇÃO

LEIA TODOS OS AVISOS DE SEGURANÇA E INSTRUÇÕES.

O não cumprimento dos avisos e instruções poderá resultar em eletrocussão, incêndio e/ou lesões graves.

Guarde todos os avisos e instruções para

postiores consultas.

O termo "ferramenta elétrica" nos avisos refere-se à sua ferramenta ligada à corrente elétrica (cabo) ou alimentada por bateria (sem cabo).

SEGURANÇA NA ÁREA DE TRABALHO

- a. Mantenha a sua área de trabalho sempre limpa e bem iluminada. Áreas desarrumadas e pouco iluminadas podem causar acidentes.
- b. Não deve manusear ferramentas elétricas em ambientes com materiais explosivos, como por exemplo líquidos, gases ou póis inflamáveis. As ferramentas elétricas geram fâscias que podem inflamar póis ou vapores.
- c. Mantenha crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta elétrica durante a utilização. As distrações podem provocar perda de controlo da ferramenta.

SEGURANÇA ELÉTRICA

- a. A ficha de ligação da ferramenta elétrica deve ser indicada para a tomada. Não tente modificar a ficha. Não utilize nenhum tipo de adaptador para a ficha em ferramentas elétricas ligadas à terra. As fichas não modificadas e tomadas apropriadas reduzem o risco de eletrocussão.
- b. Evite tocar ou encostar-se a superfícies em contacto com o solo, tais como tubos, radiadores, fogões e frigoríficos. Há um risco elevado de eletrocussão se o corpo servir de canal para a corrente de terra.
- c. Não deixe a ferramenta à chuva nem permita que a mesma se molhe. A infiltração de água numa ferramenta elétrica aumenta o risco de eletrocussão.
- d. Não force o cabo. Nunca deve transportar, puxar ou desligar a ferramenta elétrica pelo cabo. Mantenha o cabo afastado de fontes de calor, óleo, arestas afiadas ou peças em movimento. Cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de eletrocussão.
- e. Quando utilizar uma ferramenta elétrica no exterior, use uma extensão elétrica indicada para uso externo. A utilização de um cabo de extensão apropriado para áreas exteriores reduz o risco de eletrocussão.
- f. Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta elétrica em áreas húmidas, deverá ser utilizado uma disjuntor de corrente de fuga à terra (ELCB). A utilização de um disjuntor com corrente de fuga à terra reduz o risco de eletrocussão.

PROTEÇÃO PESSOAL

- a. Esteja atento, tenha cuidado com o que está a fazer e seja prudente quando trabalhar com a ferramenta elétrica. Não utilize a ferramenta elétrica quando estiver fatigado ou sob influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de descuido ao utilizar ferramentas elétricas pode provocar lesões graves.
- b. Utilize equipamento de proteção pessoal e use sempre óculos de proteção. Utilizar equipamento de proteção, como máscara antipoeiras e sapatos antiderrapantes, capacete de segurança ou proteção auricular de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta elétrica, reduz o risco de lesões.
- c. Evite ligar a ferramenta de forma involuntária. Antes de introduzir a ficha na fonte de alimentação e/ou a bateria, pegar ou transportar

a ferramenta elétrica, assegure-se de que o interruptor está na posição de desligado. Poderão ocorrer acidentes se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta elétrica ou se esta for ligada à corrente pronta a funcionar com o botão ligado.

- d. Retire ferramentas ou chaves de ajuste antes de ligar a ferramenta elétrica.** Uma ferramenta ou chave deixada numa peça da ferramenta elétrica em movimento pode provocar lesões.
- e. Não tente exceder os seus limites de alcance.** Mantenha sempre uma posição firme e equilibrada. Desta forma poderá controlar melhor a ferramenta elétrica em situações inesperadas.
- f. Use roupa apropriada.** Não use roupa larga nem joalharia. Mantenha o cabelo, vestuário e luvas afastados das peças em movimento. Joalharia, roupas largas ou cabos longos podem ficar presos nas peças em movimento.
- g. Se for possível montar dispositivos de recolha ou de aspiração de poeiras, assegure-se de que estão encaixados e são utilizados corretamente.** A utilização destes dispositivos pode reduzir o perigo associado a poeiras.
- h. Segure a ferramenta elétrica nas superfícies isoladas quando executar trabalhos em que o acessório de corte pode tocar em fios escondidos ou no próprio cabo.** O contacto do acessório de corte com um cabo sob tensão pode colocar sob tensão as peças metálicas da ferramenta elétrica e provocar choque elétrico.

UTILIZAÇÃO E CUIDADOS A TER COM A FERRAMENTA ELÉTRICA

- a. Não force a ferramenta elétrica.** Utilize a ferramenta elétrica mais adequada ao trabalho que vai executar. É melhor e mais seguro trabalhar com a ferramenta elétrica apropriada no regime de potência indicado.
- b. Não utilize a ferramenta elétrica se o interruptor estiver defeituoso.** Uma ferramenta elétrica que não pode ser controlada através do interruptor torna-se perigosa e deve ser reparada.
- c. Desligue a ficha da fonte de alimentação e/ou a bateria antes de executar ajustes na ferramenta elétrica, substituir acessórios ou guardar a ferramenta.** Tais medidas preventivas de segurança reduzem o risco de ligação accidental da ferramenta elétrica.
- d. Guarde as ferramentas elétricas desligadas fora do alcance das crianças e não permita que sejam manuseadas por pessoas não familiarizadas com a utilização das mesmas ou que não tenham lido estas instruções.** As ferramentas elétricas tornam-se perigosas nas mãos de pessoas inexperientes.
- e. Mantenha a ferramenta elétrica em bom estado.** Verifique se existem peças móveis desalinhasadas ou emperradas, peças fissuradas e outras condições que possam comprometer o funcionamento da ferramenta elétrica. Se estiver danificada, mande-a reparar antes de voltar a utilizá-la. Muitos acidentes surgem por falta de manutenção adequada das ferramentas elétricas.
- f. Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas.** As ferramentas de corte bem cuidadas e com arestas de corte afiadas emperram com menos frequência e são mais fáceis de controlar.
- g. Utilize a ferramenta elétrica, acessórios e ponteiras, entre outros, de acordo com estas instruções e tendo em conta as condições de trabalho e a tarefa a ser executada.** A utilização de

ferramentas elétricas para outras tarefas que não as previstas poderá originar situações perigosas.

ASSISTÊNCIA

- a. A sua ferramenta elétrica deve ser reparada por pessoal técnico qualificado e as peças só podem ser substituídas por outras idênticas.** Desta forma é assegurada a segurança da ferramenta elétrica.

⚠ ATENÇÃO

Não trabalhe com materiais que contenham amianto (o amianto é considerado cancerígeno).

⚠ ATENÇÃO

Tome medidas de proteção se, durante o trabalho, houver a possibilidade de serem produzidos póis nocivos à saúde, inflamáveis ou explosivos (alguns póis são considerados cancerígenos); usar uma máscara antipoeiras e, se possível, montar um dispositivo de aspiração de pó/aparas.

MEIO AMBIENTE

ELIMINAÇÃO

Máquina, acessórios e embalagens devem ser separados e enviados para a reciclagem adequada.

APENAS PARA OS PAÍSES DA UE



Não coloque ferramentas elétricas no lixo comum! De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/CE relativa aos Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos e as respetivas implementações nas leis nacionais, as ferramentas elétricas que perderam utilidade devem ser separadas, recolhidas e eliminadas de forma ecológica.

ESPECIFICAÇÕES

DADOS GERAIS

Regime de tensão 230 V, 50-60 Hz

Regime de amperagem .. 0,15A

Velocidade em vazio 6000 min⁻¹

EXTENSÕES ELÉCTRICAS

Utilize extensões elétricas totalmente desenroladas e seguras, com uma capacidade de 5 A.

INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Independentemente da forma como utilizar a ferramenta elétrica de gravar Dremel, poderá sempre efectuar um trabalho profissional seguindo estas instruções de serviço simples.

1. Para poder usar a sua ferramenta de gravar, tem de instalar primeiro a respectiva ponta. A fim de instalar correctamente a ponta da ferramenta de gravar, solte o parafuso de ajuste no suporte da ponta (figura 1). Coloque a ponta da ferramenta de gravar dentro do respectivo suporte e aperte bem o parafuso de ajuste. Certifique-se impreterivelmente

de que a ponta é fixada correctamente pelo parafuso de ajuste. Para retirar uma ponta desgastada, basta soltar o parafuso de ajuste (figura 1). As pontas de substituição da ferramenta de gravar, podem ser adquiridas junto do seu agente autorizado DREMEL.

2. Antes de ligar a ferramenta, assegure-se de que a tensão de saída empregue coincide com a indicação assinalada no rótulo preto (da placa sinalética) que se encontra na ferramenta de gravar.
 3. Para usar a ferramenta de gravar, ligue-a, accionando o interruptor para ligar/desligar situado na extremidade da ferramenta (figura 2). Mantenha a ferramenta de gravar ligeiramente inclinada como se estivesse a segurar uma caneta. Pode segurar a unidade sem esforço enquanto apoia confortavelmente o braço na mesa. Não exerça força excessiva durante a gravação. Aplique a ponta no objecto de trabalho com suavidade e um pouco mais lentamente do que se estivesse a escrever.
 4. O botão de regulação situado lateralmente na caixa da ferramenta de gravar controla o comprimento do curso e, por conseguinte, a profundidade de gravação (figura 3). Não se destina a ser usado como interruptor para "DESLIGAR". A "regra de ouro" será escolher o ajuste mais baixo que produzirá uma marca de gravação suficientemente profunda. Para ir treinando, experimente diversos ajustes em materiais de desperdício.
- NOTA:** a posição "*mais baixa*" do botão de regulação é alcançada quando este apontar para o número "1" na caixa. Com o uso prolongado, o indicador de retenção positiva, que está associado ao botão de controlo de profundidade, desgastar-se-á, tornando-se menos visível. Trata-se de um fenómeno normal que não indica qualquer falha de funcionamento da ferramenta de gravar.
5. A ponta que equipa a ferramenta de gravar é de aço de carboneto. Não faça gravações em suportes electrónicos, como CD, DVD, etc., para não os danificar.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA E GARANTIA

A garantia deste produto DREMEL está assegurada de acordo com as normas estatutárias/específicas do país; as avarias devidas ao desgaste normal, sobrecarga ou utilização incorreta não estão abrangidas pela garantia. Em caso de reclamação, envie a ferramenta por desmontar, juntamente com o comprovativo de compra, para o seu agente autorizado.

CONTACTAR A DREMEL

Para mais informações sobre a variedade, apoio e linha direta da Dremel, consulte o site www.dremel.com

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Holanda

ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΠΡΩΤΟΤΥΠΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΥΜΒΟΛΑ



ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ



ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΛΑΣΗΣ II



ΜΗΝ ΠΕΤΑΤΕ ΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ, ΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΑ ΟΙΚΙΑΚΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ



ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.

Η μη συμόρφωση με τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, φωτιά και/ή σε σοβαρό τραυματισμό. Φυλάξτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.

Ο όρος "ηλεκτρικό εργαλείο" στις προειδοποιήσεις αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται με ρεύμα από το δίκτυο ρεύματος (ενσύρματα) ή σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται με ρεύμα από μπαταρίες (ασύρματα).

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΧΩΡΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- a. Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό και τακτοποιημένο. Η αταξία και οι σκοτεινές περιοχές προκαλούν αποχήματα.
- b. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε χώρους με εκρηκτική ατμόσφαιρα, όπως π.χ. παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες, οι οποίοι μπορούν να αναφέξουν τη σκόνη ή τις αναθυμίσεις.
- c. Οταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο, να κρατάτε μακριά τα παιδιά και τα άλλα πτareυρισκόμενα άτομα. Σε περίπτωση απόσπασης της προσοχής σας μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- a. Το φις του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει με την πρίζα ρεύματος. Σε καμία περίπτωση δεν επιτρέπεται η μετατροπή του φις. Μην χρησιμοποιείτε προσάρμογεις φις με γειωμένη ηλεκτρικά εργαλεία. Τα μη μεταποιημένα φις και οι κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- b. Αποφύγετε την επαφή του σώματός σας με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα, εστίες και ψυγεία. Όταν το σώμα σας είναι γειωμένο, αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- c. Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή ή

στην υγρασία. Η διείσδυση νερού σε ένα ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξιας.

d. Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο με λάθος τρόπους. Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε ή να τραβήξετε το ηλεκτρικό εργαλείο, ή για να βγάλετε το φις από την πρίζα. Προφυλάξτε το καλώδιο από θερμότητα, λάδια, κοφτερές ακμές ή κινούμενα. Τα φραβμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξιας.

- e. Όταν εργάζεστε με ένα ηλεκτρικό εργαλείο στην ύπαιθρο, να χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης (μπαλανέζα) κατάλληλο για χρήση στην ύπαιθρο. Η χρήση ενός καλωδίου κατάλληλου για την υπαίθριο μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξιας.
- f. Όταν η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό περιβάλλον είναι αναπόφευκτη, τότε χρησιμοποιήστε έναν προστατευτικό διάκοπτη διαρροής. Η χρήση ανήγειρε τρέματος διαρροής μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξιας.

ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- a. Να είστε προσεκτικοί, να δίνετε προσοχή στην εργασία που κάνετε και να χειρίζεστε με περίσκεψη το ηλεκτρικό εργαλείο. Μην χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στιγμή απροσέξιας κατά τον χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς του χειριστή.
- b. Να χρησιμοποιείτε προσωπικό εξοπλισμό προστασίας. Να χρησιμοποιείτε πάντοτε προστατευτικό γυαλί. Η χρήση κατάλληλου εξοπλισμού ασφαλείας, όπως μάσκα προστασίας από τη σκόνη, αντιολισθητικά υποδήματα ασφαλείας, προστατευτικό κράνος ή ωταπτίδες, μειώνει τον κίνδυνο πραυματισμών.
- c. Αποφύγετε την αθέλητη εκκίνηση και λειτουργία. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση OFF πριν συνδέσετε το εργαλείο στο ρεύμα και/ή με τις μπαταρίες, καθώς και πριν σηκωστείτε ή μεταφέρετε το εργαλείο. Όταν μεταφέρετε ηλεκτρικά εργαλεία με το δάκτυλο σας στο διακόπτη, ή όταν συνδέσετε ηλεκτρικά εργαλεία σε μια παροχή ρεύματος με το διακόπτη λειτουργίας στη θέση ON, υπάρχει κίνδυνος απυχήματος.
- d. Απομακρύνετε κάθε κλειδί ρύθμισης ή κλειδί τσοκ προτού θέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία. Ενα κλειδί τσοκ ή ένα κλειδί ρύθμισης προσαρτημένο σ' ένα περιστρέφομενο εξάρτημα του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- e. Μην υπερεκτιμάτε τον εαυτό σας. Να λαμβάνετε σωστή στάση και να κρατάτε πάντοτε την ισορροπία σας. Αυτό βοηθά στον καλύτερο έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε περίπτωση απροσδόκητων καταστάσεων.
- f. Να φοράτε σωστή ενδύμασία. Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια σας μακριά από τα κινούμενα μέρη. Χαλαρά ρούχα, κοσμήματα ή μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα μέρη.
- g. Όταν υπάρχουν διατάξεις για σύνδεση σε αναρρόφηση και συλλογή σκόνης, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένες και χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση αυτών των διατάξεων μπορεί να μειώσει τον κίνδυνο που προκαλείται από τη σκόνη.
- h. Να πάνετε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις χονωμένες επιφάνειες λαβής όταν εκτελείτε

εργασίες κατά τις οποίες το εξάρτημα κοπής μπορεί να έρθει σε επαφή με κρυμμένους ηλεκτρικούς αγωγούς ή με το δικό του καλώδιο. Η επαφή με έναν ηλεκτροφόρο αγωγό μπορεί να θέσει τα μεταλλικά μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου υπό τάση και προκαλέσει έτσι ηλεκτροπλήξια.

ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

- a. Μην “ζορίζετε” το ηλεκτρικό εργαλείο. Να χρησιμοποιείτε το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο για την εργασία σας. Το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο καθιστά την εργασία σας καλύτερη και ασφαλέστερη όταν εργάζεται στην ταχύτητα για την οποία κατασκεύαστηκε.
- b. Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο εάν ο διακόπτης δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί και να απενεργοποιηθεί. Ένα ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν μπορεί να ελεγχθεί με το διακόπτη είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- c. Πριν κάνετε οποιεσδήποτε ρυθμίσεις, αλλάξτε εξαρτήματα ή αποθηκεύστε το ηλεκτρικό εργαλείο, αποσυνδέστε το φις από την πρίζα ρεύματος ή/και αποσυνδέστε τη συστοιχία μπαταριών από το ηλεκτρικό εργαλείο. Τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο της εκκίνησης του ηλεκτρικού εργαλείου κατά λάθος.
- d. Να φύλαξτε τα ηλεκτρικά εργαλεία σου δέ χρησιμοποιούνται μακριά από τα παιδιά και μην επιτρέψετε τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε άτομα που δεν είναι εξειδικωμένα με αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο ή με αυτές τις οδηγίες λειτουργίας του ηλεκτρικού εργαλείου. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άπειρα άτομα.
- e. Συντηρείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία. Να ελέγχετε την ευθύγραμμιση και τις συνδέσεις των κινούμενων εξαρτημάτων, εάν έχουν φθορές, καθώς και οιδήποτε άλλο μπορεί να επηρέασε τη λειτουργία των ηλεκτρικών εργαλείων. Εάν υπάρχουν ζημιές, δώστε το ηλεκτρικό εργαλείο για επισκευή πριν τη χρησιμοποιήσετε. Η κακή συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων αποτελεί αιτία πολλών απυχήματων.
- f. Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής κοφτερά και καθαρά. Τα σωστά συντηρημένα εργαλεία κοπής με κοφτερές ακμές κοπής μπλοκάρουν δυσκολότερα και ελέγχουν ευκολότερα.
- g. Να χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο και τα εξαρτήματα του σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες εργασίας και την εργασία που πρέπει να γίνει. Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου για εργασίες που δεν προβλέπονται για αυτό μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες καταστάσεις.

Σέρβις

- a. Δώστε το ηλεκτρικό εργαλείο σας για σέρβις σ' ένα ειδικευμένο στις επισκευές άτομο, το οποίο χρησιμοποιεί μόνο γνήσια ανταλλακτικά εξαρτήματα. Έτσι εξασφαλίζεται η διατήρηση της ασφαλείας του ηλεκτρικού εργαλείου.
- ⚠ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** Μην κατεργάζεστε υλικά που περιέχουν αμιάντο (ο αμιάντος θεωρείται καρκινογόνο υλικό).
- ⚠ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** Να λαμβάνετε προστατευτικά μέτρα όταν κατά την εργασία σας ενδέχεται να δημιουργηθεί επιβλαβής, εύφλεκτη ή εκρηκτική σκόνη (ορισμένα είδη σκόνης

θεωρούνται καρκινογόνα) – να φοράτε μάσκα προστασίας από τη σκόνη και να χρησιμοποιείτε διάταξη αναρρόφησης σκόνης/ροκανιδών/γρεζιών όπου είναι δυνατόν.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Τα μηχανήματα, τα εξαρτήματα και οι συσκευασίες πρέπει να ανακυκλώνονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΧΩΡΕΣ ΤΗΣ ΕΕ



Μην ρίχνετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στα οικιακά απορρίμματα! Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/EK σχετικά με τα Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού και τη μεταφορά της οδηγίας αυτής στο εθνικό δίκαιο, είναι πλέον υποχρεωτικό τα όχρηστα ηλεκτρικά εργαλεία να συλλέγονται ξεχωριστά και να ανακυκλώνονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Τάση 230 V, 50-60 Hz
Ένταση ρεύματος 0,15A
Ταχύτητα χωρίς φορτίο .. 6000 min⁻¹

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΠΕΚΤΑΣΗ (ΜΠΑΛΑΝΤΕΖΑ)

Να χρησιμοποιείτε ασφαλή καλώδια επέκτασης (μπαλαντέζες) 5 Αμπέρ, τα οποία να ζετυλίγετε πλήρως.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ

Ανεξάρτητα με ποιο τρόπο χρησιμοποιείτε τον ηλεκτρικό σας χαράκτη Dremel, θα πραγματοποιήσετε μια επαγγελματική εργασία, ακολουθώντας αυτές τις απλές οδηγίες λειτουργίας.

- Για να χρησιμοποιήσετε το χαράκτη σας, πρέπει πρώτα να τοποθετήσετε τη μύτη χάραξης. Για τη σωστή τοποθέτηση της μύτης χάραξης, λύστε τη βίδα ρύθμισης, που είναι τοποθετημένη στο στήριγμα της μύτης χάραξης (εικόνα 1). Τοποθετήστε τη μύτη χάραξης μέσα στο στήριγμα της μύτης και σφίξτε σταθερά τη βίδα ρύθμισης. Είναι σημαντικό να βεβαιωθείτε, ότι η μύτη χάραξης είναι σταθερά στερεωμένη στη θέση της με τη βίδα ρύθμισης. Για να αφαιρέσετε μια φθαρμένη μύτη χάραξης, λύστε τη βίδα ρύθμισης και αφαιρέστε τη μύτη χάραξης (εικόνα 1). Ανταλλακτικές μύτες χάραξης μπορείτε να αγοράσετε στο ειδικό κατάστημα πώλησης εργαλείων Dremel.
- Προτού συνδέσετε το εργαλείο, βεβαιωθείτε ότι η τάση που χρησιμοποιείτε, ταυτίζεται με την τιμή τάσης που αναφέρεται στην πίσω πινακίδα (πινακίδα τύπου), η οποία βρίσκεται τοποθετημένη στο χαράκτη.
- Για να χρησιμοποιήσετε το χαράκτη, ενεργοποιήστε το χαράκτη (ON), μετακινώντας το διακόπτη On/Off, που βρίσκεται στο πίσω μέρος του εργαλείου

(εικόνα 2). Κρατήστε το χαράκτη με μια ελαφρά κλίση, όπως κρατάτε συνήθως ένα μολύβι. Κρατήστε ελαφρά το εργαλείο, ακουμπώντας συγχρόνως το βραχίονα σας άνετα πάνω στον πάγκο. Μην πίξετε το εργαλείο δυνατά προς τα κάτω, κατά τη διάρκεια που χαράζετε. Οδηγήστε τη μύτη χάραξης απαλά πάνω στο επεξεργαζόμενο κομμάτι και λίγο πιο αργά από άλλα κανονικά γράφετε.

- Το κουμπί ρύθμισης στα πλαίσια του περιβλήματος του χαράκτη ελέγχει το μήκος της διαδρομής και ως εκ τούτου το βάθος της χάραξης (εικόνα 3). Αυτό το κουμπιά δεν προβλέπεται για χρήση ως διακόπτης απενεργοποίησης (OFF). 'Ενας καλύς "πρακτικός κανόνας" είναι η επιλογή της χαμηλότερης ρύθμισης, με την οποία μπορεί να δημιουργηθεί ένα αρκετά βαθύ σημάδι χάραξης, σύμφωνα με τις απαιτήσεις σας. Για να εξειδικεύετε, δοκιμάστε διάφορες ρυθμίσεις σε άχρηστα υλικά.

ΥΠΟΔΕΙΞΗ: Η "χαμηλότερη" θέση του κουμπιού ρύθμισης είναι, όταν το κουμπί δείχνει στον αριθμό "1" στο περιβλήμα. Με αυξανόμενη χρήση, ο θετικός δείκτης αναστολής, που είναι συνδεδεμένος με τον κουμπιά σημάδιου του βάθους αρχίζει να φθείρεται και γίνεται λιγύτερο ευφωνικός. Αυτό είναι αναμενόμενο και δεν αποτελεί μια εσφαλμένη λειτουργία του χαράκτη.

- Η μύτη χάραξης με την οποία είναι εξοπλισμένος ο χαράκτης σας είναι από ανθρακούχο χάλυβα. Μη χαράζετε πάνω σε ηλεκτρονικά μέσα, όπως CD, DVD κτλ. Η χάραξη πάνω σε αυτά τα υλικά μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα ηλεκτρονικά μέσα.

ΣΡΒΙΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΗΣΗ

Αυτό το προϊόν DREMEL είναι εγγυημένο σύμφωνα με τη νομοθεσία και τους κανονισμούς της συγκεκριμένης χώρας. Οι βλάβες που οφείλονται σε φυσιολογική φθορά, υπερφόρτωση ή εσφαλμένο χειρισμό δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

Σε περίπτωση προβλήματος, στείλτε το εργαλείο στον μεταπωλητή, χωρίς να το αποσυναρμολογήσετε, μαζί με το αποδεικτικό αγοράς.

ΕΠΑΦΗ ΜΕ THN DREMEL

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα Dremel, υποστήριξη και γραμμή άμεσης εξυπηρέτησης, μεταβείτε στην τοποθεσία www.dremel.com

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Ολλανδία

ORJİNAL YÖNERGELERİN ÇEVİRİSİ

KULLANILAN SEMBOLLER



BU TALİMATLARI GÜVENLİ BİR ŞEKLİDE SAKLAYIN



SINIF II KONSTRÜKSİYON



ELEKTRİKLİ ALETLERİ, AKSESUARLARI VE AMBALAJLARI EVSEL ATIK MALZEMELER İLE BİRİLİKTE ÇÖPE ATMAYIN

GENEL ELEKTRİKLİ ALET GÜVENLİK UYARILARI



A UYARI

TÜM GÜVENLİK UYARILARINI VE TÜM TALİMATLARI OKUYUN.

Uyarıları ve talimatları uymadığınız takdirde elektrik çarpması, yanın veya ağır yaralanma tehlikesi ile karşılaşabilirsiniz.

Gelecekte başvurmak üzere tüm uyarıları ve talimatları saklayın.

Uyarılardaki "Elektrikli alet" terimi ana elektrik şebekelerine bağlı (kablolu) elektrikli aletleri ve pille çalışan (kablosuz) elektrikli aletleri kapsamaktadır.

ÇALIŞMA YERİ GÜVENLİĞİ

- Çalışığınız yeri temiz ve düzenli tutun. Karmaşık ve karalanılan alanlar kazalara davetiye çıkarır.
- Yanıcı sıvılar, gazlar veya tozların bulunduğu patlama tehlikesi olan yerlerde elektrikli aletleri çalıştırmayın. Elektrikli el aletleri, toz veya buharların tutuşmasına neden olabilecek kivilcimler çıkarır.
- Elektrikli el aleti ile çalışırken çocukların ve başkalarını uzak tutun. Dikkatiniz dağılacak olursa aletin kontrolünü kaybedebilirsiniz.

ELEKTRİK GÜVENLİĞİ

- Aletin fişi prize uymalıdır. Fişi hiçbir zaman değiştirmeyin. Koruyucu (topraklılmış) aletlerle birlikte adaptör fiş kullanmayın. Değiştirilmemiş fişler ve uygun prizler elektrik çarpması tehlikesini azaltır.
- Borular, kalorifer petekleri, ısıtıcılar ve buzdolapları gibi topraklılmış yüzeylerle bedensel teması girmekten kaçının. Bedeniniz topraklılmışa büyük bir elektrik çarpması tehlikesi ortaya çıkar.
- Aleti yağımur altında veya nemli yerlerde bırakmayın. Suyun elektrikli el aleti içine sızması elektrik çarpması tehlikesini artırır.
- Kabloya sert muamele yapmayın. Aleti kablosundan tutarak taşımayın, kabloyu kulanarak aşmayın veya fişi kablodan çekerek çıkarmayın. Kabloyu isıdan, yağıdan, keskin kenarlı cisimlerden veya aletin hareketli parçalarından uzak tutun. Hasarlı veya dolmuş kablo elektrik çarpması tehlikesini artırır.
- Bir elektrikli el aleti ile açık havada çalışırken, mutlaka açık havada kullanılmaya uygun uzatma kablosunu kullanın. Açık havada kullanılmaya uygun uzatma kablosunun kullanılması elektrik çarpması tehlikesini azaltır.
- Elektrikli el aletinin nemli ortamlarda çalıştırılması şartı, mutlaka toprak kaçağı devre kesicisi kullanın. Toprak sızıntısı devre kesicisinin kullanılması elektrik çarpması tehlikesini azaltır.

KİŞİLERİN GÜVENLİĞİ

- Dikkatli olun, ne yaptığınıza dikkat edin ve bir elektrikli el aleti kullanırken sağduyu olun. Yorgunsanız, alındığınız hapların, ilaçların veya alkollün etkisinde iseniz aletinizi kullanmayın. Aleti kullanırken bir anlık dikkatsizlik önemli yarananmalara neden olabilir.
- Kişisel koruma donanımı kullanın. Her zaman göz koruyucu takın. Elektrikli el aletinin türü ve kullanımına uygun olarak; toz maskesi, kaymayan iş ayakkabıları,

koruyucu kask veya koruyucu kulaklıkları gibi koruyucu donanım kullanımı yarananma tehlikesini azaltır.

- İstenmeden başlatılmasını önleyin. Güç kaynağına ve/veya pile bağlamadan, aleti almadan veya taşımadan önce düşmesinin kapalı konumda bulunduğundan emin olun. Aleti taşıırken parmağınız şalter üzerinde durursa ve alet açıkken fişi prize sokarsanız kazalara neden olabilirsiniz.
- Aleti çalıştırmadan önce ayar aletlerini veya anahtarları aletten çıkarın. Aletin dönen parçaları içinde bulunabilecek bir yardımcı alet yarananmalara neden olabilir.
- Çok fazla yaklaşmayın. Çalışırken duruşturun güvenli olsun ve dengenizi her zaman sağlayın. Böylece beklenmeyecek durumlarda elektrikli aleti daha iyi kontrol edebilirsiniz.
- Uygun iş elbiseleri giyin. Geniş giysiler giymeyin ve takı takmayın. Saçlarınızı, giysilerinizi ve eldivenlerinizi aletin hareketli parçalarından uzak tutun. Bol giysiler, uzun saçlar veya takalar aletin hareketli parçalarına takılabilir.
- Toz emme ve toplama donanımları cihaz ile birlikte verildiyse, bunların düzgün biçimde bağlandığından ve kullanıldığından emin olun. Bu donanımların kullanılması tozdan kaynaklanacak tehlikelelerini azaltır.
- Kesme aksesuarlarının gizli kablo tesisatına veya kendi kablosuna değebileceği bir iş parkeren, elektrikli el aletini yalıtmış tutma yüzeylerinden tutun. Gerilim ileten kablolarla temas elektrikli el aletinin metal parçalarını da elektrik akımına maruz bırakabilir ve elektrik çarpmasına neden olabilir.

ELEKTRİKLİ EL ALETLERİNİN ÖZENLE KULLANIMI VE BAKIMI

- Aleti aşırı ölçüde zorlamanmayın. Yaptığınız işlere uygun elektrikli el aletleri kullanın. Doğru elektrikli el aleti ile, belirlenen çalışma derecesinde daha iyi ve güvenli çalışırsınız.
- Şalteri açılmayan veya kapanmayan elektrikli el aletini kullanmayın. Şalterden kontrol edilemeyen bir elektrikli el aleti tehlikelidir ve onarılmalıdır.
- Herhangi bir ayarlama yapmadan, aksesuarları değiştirmeden veya elektrikli aletleri kullanılmayacağı zamanlarda fişi elektrik kaynağından çekin ve/veya pili çıkarın. Bu önleyici güvenlik önlemleri, aletin yanlışlıkla çalışmasını öner.
- Kullanım dışı duran elektrikli el aletlerini çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın ve elektrikli el aletinin kullanımını bilmeyen veya bu talimatlardan haberدار olmayan kişilerin elektrikli el aletlerinin, aletin kullanımını bilmeyen kişiler tarafından kullanılması tehlikelidir.
- Elektrikli el aletlerinin bakımını özenle yapın. Aletlerin kusursuz olarak işlev görmesini engelleylebilecek bir durumun olup olmadığını, hareketli parçaların kusursuz olarak işlev görüp görmediklerini ve sıkışıp sıkışmadıklarını, parçaların hasarlı olup olmadığını kontrol edin. Alet hasarlılsa, kullanmaya başlamadan önce aleti tamir ettirin. Birçok iş kazası aletin kötü bakımından kaynaklanır.
- Kesici uçları daima keskin ve temiz tutun. Özne bakımı yapılmış keskin kenarlı kesme uçlarının malzeme içinde sıkışma tehlikesi daha azdır ve daha rahat kullanım olanağı sağlarlar.
- Elektrikli el aletini, aksesuarı, uçları ve benzerlerini, bu özel tip alet için öngörülen talimata göre kullanın. Bu sırada çalışma

koşullarını ve yaptığınız işi dikkate alın.
Elektrikli el aletlerinin amaçlanan kullanımı dışında kullanılması tehlikeli durumlara yol açabilir.

SERVİS

- a. Elektrikli aletinizin bakımı, nitelikli bir personel tarafından, yalnızca benzer parçalar kullanılarak yapılmalıdır. Bu durum elektrikli aletin güvenliğini korur.

A UYARI Elektrikli el aletinize asbest içeren maddelerle çalışmayın (asbest kanserojen bir madde olarak kabul edilir).

A UYARI Çalışma sırasında sağlığa zararlı, yanıcı veya patlayıcı tozların çıkma olasılığı varsa gerekli koruyucu önlemleri alın (bazı tozlar kanserojen sayılır); koruyucu toz maskesi takın ve eğer aletinize takılabiliriyorsa bir toz/talaş emme tertibatı bağlayın.

ÇEVRE

ATMA

Elektrikli el aleti, aksesuar ve ambalaj malzemesi çevre dostu bir yöntemle tasfiye edilmek üzere geri dönüşüm merkezine gönderilmelidir.

YALNIZCA AB ÜLKELERİ İÇİN



Elektrikli el aletini evsel çöplerin içine atmayın! Elektrikli el aletleri ve eski elektronik aletlere ilişkin 2012/19/AT sayılı Avrupa Birliği yönetmeliği ve bunların tek ülkelerin hukuklarına uyarlaması uyarınca, kullanım ömrünü tamamlamış elektrikli el aletleri ayrı toplanmak ve çevre dostu bir yöntemle tasfiye edilmek üzere yeniden kazanım merkezlerine gönderilmek zorundadır.

SPESİFİKASYONLAR

GENEL SPESİFİKASYONLAR

Voltaj Oranı 230 V, 50-60 Hz
Amper Sayısı 0,15A
Devri Ayarları 6000 min⁻¹

UZATMA KABLOLARI

5 Amp kapasiteli ve tamamen açılmış, güvenli uzatma kabloları kullanın.

CS

ÇALIŞTIRMA TALİMATI

Dremel elektrikli gravür kalemini nasıl kullandığınız önemli değil, bu çalışma talimatını kullanarak profesyonel bir iş çıkaracaksınız.

1. Gravür kaleminizi kullanmak için, ilk olarak gravür kalem ucunu takmalısınız. Gravür kalemi ucunu doğru bir şekilde takmak için, uç tutucusunda bulunan vidayı gevşetin (resim 1). Gravür kalemi ucunu uç tutucusunun içine yerleştirin ve vidayı sıkıca sıkın. Gravür kalemi ucunun yerinde vida

tarafından sıkıca tutulduğundan emin olmak önemlidir. Gravür kalemi ucunu doğru bir şekilde sökmek için, uç tutucusunda bulunan vidayı gevşetin ve ucu söküün (resim 1). Değişen gravür kalemi uçları Dremel satıcıcınızdan edinilebilir.

2. Cihazı fişe takmadan önce, kullandığınız çıkış voltajının gravür kalemi üzerinde bulunan siyah etikette (isim plaka etiketi) yazan voltaj numarası ile aynı olduğundan emin olun .
3. Gravür kalemini kullanmak için, cihazın sonunda bulunan on/off anahtarını "ON" konumuna getirerek çalıştırın (resim 2). Gravür kalemini, normal bir kalemi tuttuğunuz gibi hafif bir açıyla tutun. Koluunu masanın üzerine koysarak ünitesi yumuşakça tutun. Gravür işlemi esnasında sert bir şekilde bastırmayın. Ucu, işinizi üzerinde hafif bir dokunuşa yazı yazmakta biraz daha yavaş bir şekilde ilerletin.
4. Gravür kalemi muhafazasılarındaki ayarlama anahtarı, darbe derinliğini ve böylece oyma derinliğini kontrol eder (resim 3). "KAPAMA" anahtarı olarak kullanılması için tasarlanmıştır. İyi bir "pratik kural" gerekliliklerini karşılayacak derinlikte oyuk açacak en yavaş ayarı seçmektir. Kendinizi alıstırmak için, ufak parçalar üzerinde değişik ayarlar kullanarak deneyin.
- NOT: Ayarlama anahtarinin "En Yavaş" pozisyonu anahtarın gövde üstünde "1" numarayı gösterdiği yerdir. Uzatılmış kullanım ile, derinlik kontrol anahtarı ile birleşik pozitif kastanya göstergesi aşınmaya ve daha zor görülebilir olmaya başlayacaktır. Bu beklenmesi gereken bir şeydır ve gravür kaleminin bozulması anlamına gelmez.
5. Gravür kalemi ile beraber gelen kalem ucu karpıt çeliktendir. CD'ler, DVD'ler gibi elektronik malzemeler üzerinde oyma yapmayınız. bu malzemeler üzerinde oyma yapmak elektronik malzemede hasara yol açabilir.

SERVİS VE GARANTİ

Bu DREMEL ürünü, yerel/ulusal yasal düzenlemelere uygun biçimde, normal aşırıma ve eskimedene kaynaklanan hasarlarla karşı garanti kapsamındadır; aşırı yüklenmeden veya uygun olmayan kullanımdan kaynaklanan hasarlar garanti kapsamına alınmaz. Şikayet olması durumunda, satın alm evrakıyla birlikte aracı sökmeden tek parça olarak satıcınıza gönderin.

DREMEL'E ULAŞIN

Dremel alet donanımı, destek ve yardım hattı hakkında daha fazla bilgi için www.dremel.com adresini ziyaret edin.

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Hollanda

PŘEKLAD ORIGINÁLNÍCH POKYNŮ

POUŽITÉ SYMBOLY



PŘEČTĚTE SI TYTO POKYNY



TŘÍDA II SESTAVENO

**SPOLEČNĚ S DOMOVNÍM ODPADEM
NEVYHAZUJTE ELEKTRICKÉ NÁSTROJE,
PŘÍSLUŠENSTVÍ A OBALY.**

OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ K ELEKTRICKÉMU PŘÍSTROJI



⚠ VAROVÁNÍ

PŘEČTĚTE SI VŠECHNA BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ A VEŠKERÉ POKYNY.

Pokud upozornění a pokyny nebudou dodrženy, může dojít k zasazení elektrickým proudem, k požáru a/nebo k vážnému zranění. Všechna upozornění pokyny si uložte tak, aby bylo dle nich možné v budoucnu nahlížet. Termín „elektrický přístroj“, který se vyskytuje v upozorněních, se vztahuje k Vašemu elektrickému přístroji napájenému ze sítě (kabelem) nebo k elektrickému přístroji napájenému baterií (bez kabelu).

BEZPEČNOST V PRACOVNÍ OBLASTI

- Udržujte Vaše pracovní místo čisté a uklizené. Neporádek a neosvětlené pracovní oblasti mohou vést k úrazům.
- Se strojem nepracujte v prostředí, kde se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. Elektronářadí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.
- Děti a jiné osoby udržujte při použití elektronářadí daleko od Vašeho pracovního místa. Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad strojem.

BEZPEČNOST PŘI PRÁCI S ELEKTŘINOU

- Připojovací zástrčka stroje musí lícovat se zásuvkou. Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. Společně se stroji s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky. Neupravena zástrčka a vhodné zásuvky snižují riziko elektrického úderu.
- Zabíráte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako např. potrubí, topení, sporáky a chladničky. Je-li Vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko elektrického úderu.
- Chraňte stroj před deštěm a vlhkem. Vniknutí vody do elektrického stroje zvyšuje nebezpečí elektrického úderu.
- Dbejte na správné používání kabelu. Nepoužívejte jej jako pomůcku k nošení či zavěšování stroje nebo k vytahování zástrčky ze zásuvky. Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů stroje. Poškozené nebo spletené kabely zvyšují riziko elektrického úderu.
- Při venkovním použití elektrického přístroje použijte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití. Použijte prodlužovacího kabelu, jež je vhodný pro použití venku, snižuje riziko elektrického úderu.
- Pokud se nelze vyhnout provozu elektronářadí ve vlhkém prostředí, použijte ochranný jistič. Nasazení ochranného jističe snižuje riziko úderu elektrickým proudem.

BEZPEČNOST OSOB

- Buděte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s elektronářadím rozumně. Stroj nepoužívejte pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo lehkých. Moment nepozornosti při použití elektronářadí může vést k vážným poraněním.
- Noste osobní ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranné brýle. Nošení osobních ochranných pomůcek jako maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle druhu nasazení elektronářadí, snižují riziko poranění.
- Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu. Přesvědčte se ještě než zastrčíte zástrčku do zásuvky, že je elektronářadí vypnuto. Máte-li při nošení stroje prst na spínači nebo pokud stroj připojíte ke zdroji proudu zapnutý, pak to může vést k úrazům.
- Než stroj zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo šroubovák. Nástrój nebo klíč, který se nachází v otáčivém dílu stroje, může vést k poranění.
- Nepečenějte se. Zajistěte si bezpečný postoj a vždy udržujte rovnováhu. Tim můžete stroj v neocenitelných situacích lépe kontrolovat.
- Noste vhodný oděv. Nenoste žádný volný oděv nebo šperky. Vlasy, oděv a rukavice udržujte daleko od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se díly.
- Lze-li namontovat odsávací zařízení, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity. Použití tétoho zařízení snižuje ohrožení prachem.
- Při činnostech, při kterých by mohlo řezací příslušenství zasáhnout skryté vedení nebo vlastní síťový kabel, berte elektrické nářadí pouze za izolovanou rukojet. Kontakt řezacího příslušenství s elektrickým vedením pod napětím může přivést napětí i na kovové díly elektrického nářadí a vést k úderu elektrickým proudem.

SVĚDOMITÉ ZACHÁZENÍ A POUŽÍVÁNÍ ELEKTRONÁŘADÍ

- Stroj nepřetěžujte. Pro svou práci použijte k tomu určený stroj. S vhodným elektronářadím budete pracovat v udané oblasti výkonu lépe a bezpečněji.
- Nepoužívejte žádné elektronářadí, jehož spínač je vadný. Elektronářadí, které nelze zapnout či vypnout je nebezpečné a musí se opravit.
- Ne provedete seřízení stroje, výměnu dílů příslušenství nebo stroj odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte akumulátor. Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí stroje.
- Uchovávejte nepoužívané elektronářadí mimo dosah dětí. Nenechte stroj používat osobami, které se strojem nejsou seznámeny nebo nečetný tyto pokyny. Elektronářadí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
- Pečujte o stroj svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly stroje fungují a nevzpříčují se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že je omezena funkce stroje. Poškozené díly nechte před nasazením stroje opravit. Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektronářadí.
- Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Pečlivě ošetřovávejte řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně vzpříčují a dají se lehčejí vést.
- Používejte elektronářadí, příslušenství, nástavce apod. podle této pokynů a také přitom

respektujte pracovní podmínky a prováděnou činnost. Použití elektronářadí na jiné práce než pro které jsou určené, může vést k nebezpečným situacím.

SERVIS

- a. Nechte Váš stroj opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly. *Tím bude zajištěno, že bezpečnost stroje zůstane zachována.*

⚠ VAROVÁNÍ Neopracovávejte žádný materiál obsahující azbest (azbest je karcinogenní).

⚠ VAROVÁNÍ Učiňte ochranná opatření, pokud při práci může vzniknout zdraví škodlivý, hořlavý nebo výbušný prach (některý prach je karcinogenní); nosete ochrannou masku proti prachu a použijte, lze-li jej připojit, odsávání prachu či třísek.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

LIKVIDACE

Elektronářadí, příslušenství a obaly by měly být tříděny a sbírány k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

POUZE PRO ZEMĚ EU



Sítová náradí nevyhazujte do komunálního odpadu! Podle evropské směrnice 2012/19/ES o starých elektrických a elektronických zařízeních a její implementace v národních zákonech musí být vyřazená sítová náradí sbírána odděleně a likvidována způsobem nepoškozujícím životní prostředí.

SPECIFIKACE

OBECNÉ SPECIFIKACE

Jmenovité napětí 230 V, 50-60 Hz
Jmenovitý proud 0,15A
Otáčky naprázdno 6000 min⁻¹

PRODLUŽOVACÍ SÍŤOVÉ KABELY

Bezepečné prodlužovací síťové kabely o zatižitelnosti 5 A používejte úplně rozvinuté.

PROVOZNÍ POKYNY

Ať už chcete své elektrické gravírovací rydlo Dremel používat jakkoliv, budete-li se řídit témito jednoduchými pokyny, odvedete vždy profesionální práci.

1. Chcete-li gravírovací rydlo používat, musíte nejprve nainstalovat gravírovací hrot. Pro rádné instalování uvolněte nejprve stavěcí šroub na držáku gravírovacího hrotu (obr. 1). Gravírovací hrot zasuňte do držáku a pevně utáhněte stavěcí šroub. Musíte se přesvědčit, že stavěcí šroub gravírovací hrot pevně drží. Při výměně uvolněte stavěcí šroub

a opotřebovaný gravírovací hrot vyjměte (obr. 1). Náhradní gravírovací hroty lze zakoupit u odborných prodejců firmy Dremel.

2. Předtím, než připojíte náradí na napájení, zkontrolujte, že se napájecí napětí v zásuvce shoduje s napětím vyznačeným na zadním štítku (typový štítek) gravírovacího rydla.
3. Chcete-li s gravírovacím rydlem pracovat, přepnoutim spínače zap/vyp v zadní části náradí (obr. 2) na ON jej zapněte. Gravírovací rydlo držte mírně skloněné, jako byste normálně drželi tužku. Náradí držte lehce a paži si pohodlně opřete o stůl. Při gravírování na nástroj netlačte. Hrot vedte po materiálu lehce, o trochu pomaleji než jaké při normálném psaní.
4. Knofíkem voliče na boku gravírovacího rydla nastavujete výšku zdvihu a tím hloubku rytí (obr. 3). Knofík by se neměl přepínat, když je náradí vypnuté (OFF). Osvědčuje se empirické pravidlo, nastavíte nejnižší stupeň, který vám ještě umožňuje dosáhnout požadovanou hloubku vrypu. Abyste se s tím seznámili, vyzkoušejte si různá nastavení na kouscích odpadního materiálu.

UPOZORNĚNÍ: nejnižší stupeň nastavení knofíku volíte je, když směřujete k číslici 1 na krytu náradí. Při intenzivním používání se pozitivní aretace indikátoru spojeného s knofíkem volíce hloubky vrypu začne opotřebovávat a stává se méně výraznou. To se očekává a nesignalizuje to chybrou funkci gravírovacího rydla.

5. Gravírovací hrot dodávaný s gravírovacím rydlem je z chromové oceli. Nepoužívejte rydlo ke gravírování elektronických nosičů (média), jako jsou CD, DVD atd. Gravírování takových materiálů může nosiče (média) poškodit.

SERVIS A ZÁRUKA

Na tento výrobek DREMEL je poskytována záruka v souladu se zákonnémi/specifickými předpisy země určení; poškození způsobená normálním opotřebením, přetížením nebo nesprávným zacházením jsou ze záruky vyloučena.

V případě stížností zašlete nerozebrané náradí společně s dokladem o koupě prodejci.

KONTAKTUJTE SPOLEČNOST DREMEL

Další informace ohledně sortimentu, podpoře a horké zákaznické lince společnosti Dremel, viz www.dremel.com

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Nizozemsko

TŁUMACZENIE ORYGINALNEJ INSTRUKCJI

UŻYWANE SYMbole



NALEŻY PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ



KONSTRUKCJA KLASY II



NIE WYRZUCAĆ ELEKTRONARZĘDZI,
OSPRZĘTU I OPAKOWAŃ WRAZ Z
ODPADAMI DOMOWYMI

OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA ELEKTRONARZĘDZI



A OSTRZEŻENIE NALEŻY PRZECZYTAĆ BEZPIECZEŃSTWA ORAZ CAŁĄ INSTRUKCJĘ.

Nieprzestrzeganie poniższych ostrzeżeń oraz instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

Ostrzeżenie oraz instrukcje należy zachować do wykorzystania w przyszłości.

Pojęcie „elektronarzędzie” używane we wszystkich ostrzeżeniach odnosi się do elektronarzędzi zasilanych prądem (z przewodem zasilającym) lub na baterię (bezprzewodowe).

BEZPIECZEŃSTWO MIEJSCA PRACY

- Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości i dobrze oświetlone. Nieuporządkowane i nieoświetlone miejsce pracy może być przyczyną wypadków.
- Nie należy używać elektronarzędzi w otoczeniach zagrożonych wybuchem, w których znajdują się na przykład łatwopalne ciecze, gazy lub pyły. W trakcie pracy elektronarzędziom powstają iskry, które mogą podpalić pył lub opary.
- Elektronarzędzie trzymać podczas pracy z daleka od dzieci i innych osób. Przy odwróceniu uwagi można stracić kontrolę nad narzędziem.

BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

- Wtyczki elektronarzędzi muszą pasować do gniazda. Nie wolno zmieniać wtyczki jakikolwiek sposobem. Nie należy używać wtyczek adapterowych razem z uziemionymi elektronarzędziami. Niezmienione wtyczki i pasujące gniazda zmniejszą ryzyko porażenia prądem.
- Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami, takimi jak rury, grzejniki, piece i lodówki. Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, gdy ciało jest uziemione.
- Elektronarzędzia należy trzymać zabezpieczone przed deszczem i wilgocią. Wniknięcie wody do elektronarzędzia podwyższa ryzyko porażenia prądem.
- Nie obciążać przewodu. Nigdy nie używać kabla do przenoszenia, zawsze zainstalować narzędzia, ani do wyciągania wtyczki z gniazda. Kabel należy trzymać z daleka od wysokich temperatur, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Uszkodzone lub poplamane kable zwiększą ryzyko porażenia prądem.
- Podczas używania elektronarzędzia na zewnątrz, należy korzystać z przedłużacza przystosowanego do pracy na wolnym powietrzu. Użycie kabla dopuszczanego do stosowania na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- Jeżeli nie można uniknąć zastosowania elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy użyć wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego. Zastosowanie wyłącznika ochronnego

różnicowo-prądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

BEZPIECZEŃSTWO OSÓB

- Należy zachować ostrożność, kierować się rozsądkiem podczas używania elektronarzędzia. Nie należy używać urządzenia w przypadku zmęczenia, pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Moment nieuwagi podczas użytkowania elektronarzędzi może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała.
- Należy zawsze nosić osobiste wyposażenie ochronne. Należy zawsze nosić okulary ochronne. Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego jak maska przeciwpyłowa, antypoślizgowe buty robocze, hełm ochronny lub słuchawki ochronne, w zależności od rodzaju i zastosowania elektronarzędzia zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.
- Unikać przypadkowego uruchomienia. Przed włożeniem wtyczki należy upewnić się, czy przełącznik jest włączony. Przenoszenie elektronarzędzi z palcem położonym na przełączniku lub podłączanie do prądu włączonych elektronarzędzi może doprowadzić do wypadków.
- Przed włączeniem elektronarzędzia należy usunąć narzędzie nastawcze i klucz. Narzędzie lub klucz pozostawiony w ruchomej części elektronarzędzia może spowodować obrażenia ciała.
- Nie należy przeceniać swoich możliwości. Należy dbać o bezpieczną pozycję pracy i zawsze utrzymywać równowagę. Dzięki temu możliwa jest lepsza kontrola narzędzia w nieprzewidzianych sytuacjach.
- Należy nosić odpowiednie ubranie. Nie należy nosić luźnego ubrania lub biżuterii. Włosy, ubranie i rękawice należy trzymać z daleka od ruchomych elementów. Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pociągnięte przez poruszające się części.
- Jeżeli narzędzia dostosowano do podłączenia odciągu i poboru pyłów, to należy dopilnować, aby zostały one podłączone i były odpowiednio używane. Użycie tych urządzeń może zmniejszyć zagrożenia związane z pyłami.
- Podczas wykonywania czynności, przy których akcesoria do cięcia mogą zetknąć się z niewidocznym okablowaniem lub przewodem urządzenia, elektronarzędzie należy trzymać za izolowaną powierzchnię. Kontakt z przewodem sieci zasilającej może spowodować przekazanie napięcia na części metalowe elektronarzędzia, co mogłoby spowodować porażenie prądem elektrycznym.

UŻYTKOWANIE I PRZECHOWYWANIE ELEKTRONARZĘDZIA

- Elektronarzędzia nie należy przeciągać. Należy używać elektronarzędzia odpowiedniego do danego projektu. Odpowiednim narzędziem pracuje się lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie sprawności.
- Nie należy używać elektronarzędzia, którego włącznik/wyłącznik nie działa. Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- Przed regulacją narzędzia, wymianą osprzętu lub po zaprzestaniu pracy narzędziem, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda i/lub usunąć akumulator. Takie środki zapobiegawcze

zmniejsza ryzyko przypadkowego włączenia elektronarzędzia.

- d. Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci i nie należy pozwalać, aby uruchamiali go osoby nie znające tego elektronarzędzia i instrukcji. Elektronarzędzia używane przez osoby nieprzeszkolone stwarzają zagrożenie.
- e. O elektronarzędzia należy dbać. Należy kontrolować, czy nie nastąpiło przestawienie lub zacięcie ruchomych części, uszkodzenie części lub inną stan, który może wpływać na działanie elektronarzędzi. W przypadku uszkodzenia elektronarzędzie należy oddać do naprawy. Wiele wypadków spowodowanych jest przez niewłaściwą konserwację elektronarzędzi.
- f. Osprzęt tnący powinien być zawsze ostry i czysty. Prawidłowo przechowywane akcesoria tnące z ostrymi krawędziami tnącymi rzadziej się blokują i łatwiej się je prowadzi.
- g. Elektronarzędzie, wyposażenie dodatkowe, osprzęt itp. należy wykorzystywać zgodnie z podanymi instrukcjami oraz w sposób określony dla konkretnego rodzaju elektronarzędzia, uwzględniając warunki pracy oraz projekt jaki należy wykonać. Użycie elektronarzędzia do innych prac niż przewidziane może być niebezpieczne.

SERWIS

- a. Naprawę elektronarzędzia należy zlecać tylko wykwalifikowanemu fachowcowi i używać tylko oryginalnych części zamiennych. To gwarantuje, że bezpieczeństwo zostanie zachowane.

A OSTRZEŻENIE Nie należy obrabiać materiału zawierającego azbest (azbest jest rakotwórczy).

A OSTRZEŻENIE W przypadku, gdy podczas pracy elektronarzędzia powstają szkodliwe dla zdrowia, łatwopalne lub wybuchowe pyły, należy zastosować odpowiednie środki ochronne (niektóre pyły są rakotwórcze); zaleca się używanie maski przeciwpyłowej, a po zakończeniu pracy odsysanie pyłu i wiórów.

OCHRONA ŚRODOWISKA

USUWANIE ODPADÓW

Elektronarzędzia, osprzęt i opakowanie należy doprowadzić do ponownego użytkowania zgodnego z zasadami ochrony środowiska.

TYLKO DLA PAŃSTW NALEŻĄCYCH DO UE



Nie wyrzucać elektronarzędzi wraz z odpadami z gospodarstwa domowego! Zgodnie z Europejską Dyrektywą 2012/19/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elekonicznego oraz dostosowaniem jej do prawa krajowego, zużyte elektronarzędzia należy posegregować i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska.

DANE TECHNICZNE

PARAMETRY OGÓLNE

Napięcie znamionowe 230 V, 50-60 Hz
Znamionowy prąd w amperach 0,15A
Prędkość bez obciążenia 6000 min⁻¹

KABLE PRZEDŁUŻENIOWE

Należy stosować całkowicie rozwinięte i bezpieczne kable odpowiednie dla prądu 5 A.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Niezależnie od sposobu, w jaki będą Państwo korzystali z graverki, przestrzegając tych prostych instrukcji można mieć pewność, że zadanie będzie zawsze wykonane profesjonalnie.

1. Aby rozpocząć pracę z graverką, należy najpierw zainstalować frez do graverowania. Aby zainstalować frez, należy poluzować śrubę dociskową znajdująca się na uchwycie frezu graverki (rysunek 1). Umieścić frez w uchwycie frezu i mocno dokręcić śrubę dociskową. Bardzo istotne jest, aby sprawdzić, czy śruba dokręcona jest na tyle mocno, aby frez osadzony był stabilnie w uchwycie. Aby wymienić zużyty frez, należy poluzować śrubę dociskową i wyjąć frez (rysunek 1). Zapasowe frezy do graverowania można nabyć u dealera Dremel.
2. Przed podłączeniem narzędzia, należy sprawdzić, czy napięcie wychodzące odpowiada wartości napięcia podanego na tylnej etykietce (tabliczce znamionowej) umieszczonej na graverce.
3. Aby rozpocząć pracę z graverką, należy ją włączyć, przesuwając włącznik znajdujący się na końcu narzędzia w położenie ON (rysunek 2). Trzymać graverkę pod niewielkim kątem, tak jak zwykle trzyma się otówek. Uchwycić lekko narzędzie, opierając jednocześnie rękę na stole w wygodnej pozycji. Podczas graverowania nie należy zbyt mocno przyciskać. Delikatnie prowadzić frez po materiale, nieco wolniej niż przy normalnej prędkości pisania.
4. Pokrętło regulacyjne znajdujące się z boku obudowy graverki reguluje długość suwu, a tym samym głębokość graverowania (rysunek 3). Pokrętło nie jest przeznaczone do tego, by stosować je jako wylącznik. Dobra i sprawdzona praktyka jest wybranie najniższego ustawienia, przy którym można osiągnąć żądaną głębokość graverowania. Aby zapoznać się z pracą narzędzia, można spróbować zastosować różne ustawienia na materiałach przeznaczonych jako odpady.
5. UWAGA: Najniższe położenie pokrętła regulacyjnego to położenie, w którym pokrętło wskazuje na cyfrę 1 na obudowie. Przy intensywnym stosowaniu, wskaźnik zacięcia związanego z pokrętłem regulacji głębokości będzie się zacierał i stawał coraz mniej widoczny. Jest to zjawisko, którego należy się spodziewać i nie traktować jako wady graverki.

5. Frez do graverowania dostarczony wraz z graverką jest wykonany ze stali węgliowej. Nie należy graverować na nośnikach elektronicznych takich jak płyty CD, DVD itp. Graverowanie na tych nośnikach może spowodować ich uszkodzenie.

SERWIS I GWARANCJA

Na ten produkt DREMEL przyznawana jest gwarancja zgodnie z przepisami ustawowymi/krajowymi; gwarancja nie obejmuje uszkodzenia w wyniku normalnego użytkowania, przeciążenia i nieprawidłowego użytkowania. W przypadku reklamacji, należy wysłać niezdemontowane narzędzie wraz z dowodem zakupu do sprzedawcy.

KONTAKT Z PRODUCENTEM MARKI DREMEL

Więcej informacji dotyczących asortymentu Dremel, obsługi technicznej i infolinii znajduje się na stronie www.dremel.com.

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Holandia

ПРЕВОД НА ОРИГИНАЛНИТЕ ИНСТРУКЦИИ

ИЗПОЛЗВАНИ СИМВОЛИ



ПРОЧЕТЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ



КОНСТРУКЦИЯ КЛАС II



НЕ ИЗХВЪРЛЯЙТЕ
ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИ, АКСЕСОАРИ И
ОПАКОВКИ ЗАЕДНО С ДОМАКИНСКИТЕ
ОТПАДЪЦИ

ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИ



▲ ВНИМАНИЕ

ПРОЧЕТЕТЕ ВСИЧКИ
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА
БЕЗОПАСНОСТ И ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ.

Неспазването на посочените по-долу
предупреждения и инструкции може да
предизвика електрически удар, пожар и/или
сериизи нараняване.

Запазете всички предупреждения и
инструкции за бъдещи справки.

Терминът „механизиран инструмент“ в
предупрежденията се отнася за вашия
захранван от мрежата (с кабел) или за
работещ на батерии (без кабел) механизиран
инструмент.

БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНАТА ЗОНА

- Поддържайте работното си място чисто и подредено. Безпорядъкът и недостатъчното осветление могат да предизвикат трудови злополуки.
- Не работете с електроинструменти във взрывоопасна среда, при наличие на леснозапалими течности, газове или прахообразни материали.

Електроинструментите могат да отделят искри, които могат да възпламенят прахообразни материали или пари.

- Дръжте деца и странични лица далеч от електроинструмента по време на работа. Отклоняване на вниманието може да доведе до загуба на контрол върху електроинструмента.

БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОК

- Щепселт на електроинструмента трябва да съответства на използвания електрически контакт. В никакъв случай не променяйте конструкцията на щепселя. Когато работите със заземени (занулени) електроинструменти не използвайте адаптери за щепселя. Ползоването на оригинални щепсели и контакти намалява риска от токов удар.
- Избягвайте допира на тялото Ви до заземени или занулени повърхности, напр. тръби, радиатори, печки и хладилници. Когато тялото Ви е заземено или занулено, рисъкът от възникване на токов удар е по-голям.
- Предпазвайте електроинструмента от дъжд или влага. Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
- Използвайте кабела само по предназначение. Не ползвайте кабела за носене на електроинструмента, за теглене или за изваждане на щепселя от контакта. Пазете кабела от нагряване, омасляване, остри ръбове или движещи се части. Повредени или усукани кабели увеличават риска от токов удар.
- При работа с електроинструмента на открито използвайте удължителен кабел, подходящ за работа на открито. Използването на удължител, предназначен за работа на открито, намалява риска от токов удар.
- Ако се налага използването на електроинструмента във влажна среда, използвайте предпазен прекъсвач за утечни токове. Използването на предпазен прекъсвач за утечни токове намалява опасността от възникване на токов удар.

ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

- Бъдете внимателни, следете внимателно действията си и работете предпазливо с електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упойващи лекарства. Един миг разсейност при работа с електроинструмента може да доведе до сериозни наранявания.
- Използвайте предпазна екипировка. Винаги носете предпазни средства за очите и ушите. Носенето на подходящи предпазни средства като дихателна маска, здрави пълни затворени със стабилен грайфер обувки, каска, или антифони намалява риска от наранявания.
- Избягвайте включването на електроинструмента по невнимание. Преди да включите щепселя в захранващата мрежа се уверете, че пусковият прекъсвач е в положение „изключено“. Ако при носене на електроинструмента държите пръста си върху пусковия прекъсвач или ако подавате захранващо напрежение на

BG

- електоинструмента, когато е включен, възниква опасност от злополука.
- d. Преди да включите електроинструмента отстранете всички помощни инструменти и гаечни ключове от него. Гаечен ключ или помощен инструмент, забравен закачен на въртяща се част на електроинструмента може да причини наранявания.
- e. Не се прятайте с усилие. Работете в стабилно положение на тялото си и поддържайте равновесие през цялото време. Така ще можете по-добре да контролирате електроинструмента, ако възникне неочаквана ситуация.
- f. Носете подходящо облекло. Не работете с широки дрехи или бижута. Дръжте косата си, дрехите и ръкавиците си на безопасно разстояние от въртящи се части. Широките дрехи, бижута или дългите коси могат да се закачат от въртящите се части.
- g. Ако се предвиждат използването на аспирационна уредба, се уверете, че тя е включена и работи нормално. Използването на такава уредба намалява опасността за здравето сързана със запрашаване.
- h. Дръжте електроинструмента за изолирани, предназначени за целта повърхности, когато при извършваната от вас операция има вероятност режещият накрайник да влезе с контакт със скрит или със собствености си кабел. Режещият консуматив в контакта с проводник под напрежение може да отведе напрежението до оголените метални части на електроинструмента и да се стигне до електрически удар на оператора.

ИЗПОЛЗВАНЕ И ПОДДЪРЖАНЕ НА ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИТЕ

- a. Не претоварвайте електроинструмента. Използвайте електроинструмента само по неговото предназначение. Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия електроинструмент в зададения от производителя диапазон на натоварване.
- b. Не използвайте електроинструмент, чийто пусков прекъсвач е повреден. Електроинструмент, който не може да се еключи и изключи с прекъсвача е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- c. Преди да променяте настройките на електроинструмента, да заменяте работни инструменти и допълнителни приспособления, както и когато продължително време няма да използвате електроинструмента, изключвате щепсела от захранващата мрежа и/или изваждайте акумулаторната батерия. Тази мярка премахва опасността от задействане на електроинструмента по неизвикане.
- d. Когато не използвате електроинструмента го съхранявайте извън обсега на деца и не позволявайте на лица незапознати с електроинструмента или с тези инструкции да работят с него. Електроинструментите са опасни в ръцете на необучени потребители.
- e. Поддръжка на електроинструментите. Проверете за разместването или затягането на подвижните части, отчупени части и всички други обстоятелства, които могат да влияят на работата на електроинструмента. Ако е повреден, поправете електроинструмента

преди да го използвате. Много злополуки са причинени от лошо поддържани електроинструменти.

- f. Пазете режещите инструмент остри и чисти. Правилно поддържаните режещи инструменти с остри режещи ръбове се заклинават по-рядко и са по-лесни за управление.
- g. Използвайте електроинструмента, консумативите и накрайниците към него според тези инструкции и предназначението на отделния тип електроинструмент, вземайки под внимание условията на работа и вида работа, който трябва да се извърши. Използването на електроинструмента за работи, различни от тези, за които е предназначен, могат да доведат до опасности.

ОБСЛУЖВАНЕ

- a. Ремонтирайте Вашия електроинструмент само от квалифициран персонал използваш само оригинални резервни части. Това ще Ви гарантира, че се запазва безопасността на електроинструмента.

⚠ ВНИМАНИЕ Не обработвайте азбестосъдържащ материал (азбестът е канцерогенен).

⚠ ВНИМАНИЕ Ако вследствие на извършваната дейност може да се отдели вреден за здравето, леснозапалим или взривоопасен прах, предварително взимайте подходящи предпазни мерки (някои прахове са канцерогени); работете с дихателна маска и, ако е възможно, включете аспирационна уредба.

ОКОЛНА СРЕДА

ИЗХВЪРЛЯНЕ

С оглед опазване на околната среда електроинструментът, допълнителните приспособления и опаковката трябва да бъдат подложени на подходяща преработка за повторното използване на съдържащите се в тях сировини.

САМО СТРАНИ ОТ ЕС



Не изхвърляйте електроинструментите при битовите отпадъци! Съгласно Директивата на ЕС 2012/19/EC относно бракувани електрически и електронни устройства и утвърждаването ѝ като национален закон електроинструментите, които не могат да се използват повече, трябва да се събират отделно и да бъдат подлагани на подходяща преработка за оползотворяване на съдържащите се в тях вторични сировини.

СПЕЦИФИКАЦИИ

ОБЩИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Номинално напрежение	230 V, 50-60 Hz
Номинален ток	0,15A
Скорост на празен ход	6000 min ⁻¹

УДЪЛЖИТЕЛНИ КАБЕЛИ

Използвайте изцяло развити и здрави удължителни кабели с мощност 5 А.

ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Без значение как използвате Вашия електроинструмент за гравиране Dremel, Вие ще работите като професионалист като следвате тези прости инструкции за експлоатация.

1. Според ръководството за работа с Вашия инструмент за гравиране, Вие трябва първо да монтирате накрайника за гравиране. За правилно монтиране на накрайника за гравиране, разхлабете затягачият винт на накрайника намиращ се в държача за накрайници (фигура 1). Поставете накрайника за гравиране вътре в държача и затегнете здраво затягачия винт. Важно е да се уверите, че накрайникът за гравиране е здраво захванат от затягачия винт. За да свалите изнесен накрайник за гравиране, разхлабете затягачия винт и свалете накрайника (фигура 1). Новите накрайници за гравиране трябва да бъдат закупени от Вашия търговец на Dremel.
2. Преди да включите електроинструмента, уверете се, че напрежението в захранвания контакт, който използвате, съвпада с отбелязаното на задния етикет (фирменната плочка) разположен на инструмента за гравиране.
3. За да започнете работа включете инструмента за гравиране като преместите превключвателя за включване / изключване разположен в края на инструмента (фигура 2). Дръжте инструмента за гравиране под малък ъгъл, както нормално държите молив. Придържайте инструмента леко, като ръката Ви лежи удобно върху масата. Не натискайте силно когато гравирате. Докосвайте леко обработвания детайл при направляване на накрайника малко по-бавно отколкото при нормално писане.
4. Регулиращото копче отстрани на корпуса на инструмента за гравиране контролира дължината и с това дълбочината на гравиране (фигура 3). Не е предвидено да бъде използвано като превключвател "ИЗКЛЮЧВАНЕ". Добре е "на око" да изберете на най-ниската настройка, която ще даде достатъчна дълбочината на гравиране, за да удовлетвори Вашите изисквания. За да свикнете, пробвайте с различни настройки върху отпадъчни материали.
5. **ЗАБЕЛЕЖКА:** "Найниско" положение на регулиращото копче е когато копчето е на позиция номер "1" върху корпуса. При продължителна употреба, зъбчетата на индикатора на положенията на копчето за регулиране на дълбочината ще започне да се износва и прещракването ще става по-слабо забележимо. Това е нормално и не се счита за неизправност на инструмента за гравиране.
6. Накрайникът за гравиране доставен с Вашия електроинструмент е от карбидна стомана. Не гравирайте върху електронни носители като CD-та, DVD-та, и т.н. Гравирането върху такива материали може да ги повреди.

СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНЕ И ГАРАНЦИЯ

За този продукт на DREMEL се предоставя гаранция съгласно законовите специфични за съответната страна разпоредби; гаранцията изключва повреди, причинени от износване в нормалния ход на работа, от претоварване или неправилна употреба.

В случай на рекламирана изпратете на продавача инструмента и/или зарядното устройство в неразглобен вид заедно с доказателство за покупката.

ЗА ВРЪЗКА С DREMEL

За повече информация за асортимента, поддръжката и пряка телефонна връзка с DREMEL, посетете www.dremel.com

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda,
Нидерландия

AZ EREDETI ELŐIRÁSOK FORDÍTÁSA HU

HASZNÁLT SZIMBÓLUMOK



OLVASSA EL EZEKET AZ ELŐIRÁSOKAT



II. OSZTÁLYÚ KÉSZÜLÉK



NE DOBJA KI A VILLAMOS GÉPET,
TARTOZÉKAIT ÉS CSOMAGOLÁSÁT A
HÁZTARTÁSI HULLADÉKKAL EGYÜTT

AZ ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁMRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK



FIGYELEM OLVASSA EL AZ ÖSSZES
BIZTONSÁGI
FIGYELMEZTETÉST ÉS MINDEN
ELŐIRÁST!

Ha nem tartja be a figyelmeztetéseket és előirásokat, akkor az áramütéshez, tüzhöz és/vagy súlyos személyi sérülésekhez vezethet.

Örizze meg a figyelmeztetéset és az előirásokat későbbi használatra.

Az „elektromos kéziszerszám” kifejezés az alábbi figyelmeztetések mindegyikében a hálózati feszültségről működő (vezetékes) szerszámot vagy akkumulátoros (vezeték nélküli) szerszámot jelenti.

A MUNKATERÜLET BIZTONSÁGA

- a. **A munkahely legyen tiszta és jól megvilágított.** A rendszetlen és nem megfelelően megvilágított munkaterület balesetekhez vezethet.
- b. **Ne dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak.** Az elektromos kéziszerszámok szíkrákát keltenek, amelyek a port vagy a gózöket megyűjthalják.

- c. Tartsa távol a gyerekeket és az idegen személyeket a munkahelytől, ha az elektromos kéziszerszámot használja. Ha elvonják a figyelmét, elveszítheti az uralmát a berendezés felett.

ELEKTROMOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

- a. A készülék csatlakozódugójának illeszkednie kell a dugaszoláljatba. A csatlakozódugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védőföldeléssel ellátott elektromos kéziszerszámosokhoz nem használjon csatlakozó adaptort. Ha nem módosítja a csatlakozódugót és a dugó illeszkedik az aljzatba, azzal csökkenheti az áramütés kockázatát.
- b. Kerülje a földelt felületek, például csövek, fűtőtestek, kályhák és hűtőgépek megérintését. Az áramütési veszély megnövekszik, ha a teste le van földelve.
- c. Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől vagy nedvességtől. Ha víz kerül egy elektromos kéziszerszámba, az megnöveli az áramütés veszélyét.
- d. Soha ne használja az elektromos kábelt a rendeltetésétől eltérő cérla. A szerszámot soha ne hordozza a kábelenél fogva, és soha ne húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a kábelenél fogva. Tartsa távol a kábelt hőforrásoktól, olajtól, éles elektől és mozgó gépalkatrészektől. A megrongálódott vagy megtekeredett kábel növeli az áramütés veszélyét.
- e. Ha külterén működteti a kéziszerszámot, akkor külteri használatra alkalmas hosszabbítót használjon. A szabadban való használatra engedélyezett hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- f. Ha nem lehet elkerülni az elektromos kéziszerszám nedves környezetben való használatát, alkalmazzon egy földzárlat-megszakítót. A földzárlat-megszakító alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.

SZEMÉLYI BIZTONSÁG

- a. Munka közben mindenkorban legyen óvatos, ügyeljen arra, amit csinál, és meggondoltan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ha fáradt, vagy gyógyzerek, alkohol vagy orvosságok hatása alatt áll, ne használja a kéziszerszámat. Egy pillanatnyi figyelmetlenség a szerszám használata közben komoly sérülésekhez vezethet.
- b. Viseljen személyi védőfelszerelést. Mindig viseljen védőszemüveget. A személyi védőfelszerelések, mint porvédő maszk, csúszásbiztos védőcipő, védősisak és fülvéd megfelelő körülmenyek között történő használata csökkenti a személyi sérülések kockázatát.
- c. Kerülje el a készülék akaratlan üzembel helyezését. Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt csatlakoztatná a hálózathoz és/vagy felszerelné az akkumulátort, felvenné vagy hordozná a szerszámat. Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, az balesetekhez vezethet.
- d. Az elektromos kéziszerszám bekapsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállítószerszámot vagy tokmánykulcsot. Az elektromos kéziszerszám forgó részében felejtett beállítószerszám vagy tokmánykulcs sérülésekkel okozhat.

- e. Ne próbáljon túl messzire nyúlni a kéziszerszámmal. Ügyeljen arra, hogy minden bátorításban álljon és az egyensúlyát megtartsa. Így az elektromos kéziszerszám felett várhatlan helyzetekben is jobban tud uralni.
- f. Viseljen megfelelő ruhát. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszeret. Tartsa távol a haját, a ruháját és a kesztyűjét a mozgó részektől. A bő ruhát, az ékszeret és a hosszú hajat a mozgó alkatrészek magukkal ránthatták.
- g. Ha az elektromos kéziszerszáma fel lehet szerezni a por elleni védelemhez és összegyűjtéshez szükséges berendezéseket, győződjön meg róla, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhez és rendelkezésüknek megfelelően működnek. Ezben berendezések használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatását.
- h. Az elektromos kéziszerszámat a szigetelt fogófelületen tartsa, ha működtetés közben a vágóelőn egy rejtett vezetéket vagy a saját elektromos kábelét érinti. Ha a tartozék feszültsége alatt álló vezetékhöz ér, az elektromos kéziszerszám szabadon álló fémrészre szintén feszültség alá kerülhetnek és áramütést okozhatnak.

AZ ELEKTROMOS KÉZISERSZÁM KEZELÉSE ÉS HASZNÁLATA

- a. Ne terhelje túl a kéziszerszámot. A munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja. Egy alkalmas elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.
- b. Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott. Az olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem kikapcsolni, veszélyes és meg kell javítatni.
- c. Húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszoláljatból és/vagy vegye ki az akkumulátort az elektromos kéziszerszámból, mielőtt a szerszám beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot eltárolja. Ez az elővigyázatossági intézkedés meggátolja a szerszám akaratlan üzembel helyezését.
- d. A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyerekek nem férhetnek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, akik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót. Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.
- e. Az elektromos kéziszerszámot megfelelően tartsa karban. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, és nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére. A kéziszerszám megrongálódott részeit a készülék használata előtt javítassa meg. Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem kielégítő karbantartására lehet visszavezetni.
- f. Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat. Az éles vágóelőkkel rendelkező és gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban ékelődnék be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.

- g. Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, betétszerszámokat stb. csak ezen előírásoknak megfelelően használja. Vegye figyelembe a munkakörülményeket és a kivitelezendő munka sajátosságait. Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetésétől eltérő célakra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.**

SZERVIZ

- a. Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett személy javíthatja, kizárolag eredeti pótalkatrészek felhasználásával. Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos maradjon.**

⚠ FIGYELEM Ne munkáljon meg a berendezéssel azbesztet tartalmazó anyagokat (az azbesztnak rákkeltő hatása van).

⚠ FIGYELEM Hozza meg a szükséges védőintézkedéseket, ha a munkák során egészségkárosító hatású, éghető vagy robbanékony porok keletkezhetnek (egyes porfajták rákkeltő hatásúak); viseljen porvédő állarcot és használjon, ha hozzá lehet csatlakoztatni a berendezéshez, egy por-/forgácselszívű berendezést.

KÖRNYEZET

SELEJTEZÉS

Az elektromos kéziszerszámot, a tartozékokat és a csomagolást a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra előkészíteni.

CSAK AZ EU-TAGORSZÁGOK SZÁMÁRA



Ne dobja ki az elektromos kéziszerszámokat a háztartási szemetbe! Az Elektromos és elektronikus hulladékokra vonatkozó 2012/19/EK sz. Európai Irányelvnek, és az adott országok jogharmonizációjának megfelelően a már használhatatlan elektromos kéziszerszámokat elkülnötte össze kell gyűjteni, és környezetvédelmi szempontból megfelelő módon kell eltávolítani.

JELLEMZŐK

ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK

Névleges feszültség 230 V, 50-60 Hz

Névleges áram 0,15A

Üresjárási fordulatszám 6000 min⁻¹

HOSSZABBÍTÓ KÁBELEK

Használjon teljesen letekert, 5 A terhelhetőségű, biztonságos hosszabbító kábeleket.

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Nem számít, hogyan használja az új Dremel elektromos gravírozót, profi színvonalú munkát kap eredményül, ha követi a leírás utasításait.

1. A gravírozó használatahoz először fel kell szerelnie a gravírozóhegyet. Lazítsa ki a gravírozó hegy foglalatának tőcsavarját (1. ábra). Helyezze a hegyet a foglalatra, és szorosan húzza meg a csavart. Ellenőrizze, hogy a tőcsavar szorosan tartja-e a helyén a heget. Elkopott hegy eltávolításához először lazítsa meg a tőcsavart, majd vegye ki a gravírozó hegyet (1. ábra). Új gravírozó heget a már kakereskedől vásárolhat.
2. A szerszám áram alá helyezése előtt ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megfelel a gép adattábláján feltüntetettnek.
3. A használat megkezdéséhez kapcsolja be a gravírozót a végén található kapcsolóval (2. ábra). Tartsa a gravírozót enyhén megdöntve, ahogyan egy ceruzát tartana írás közben. Gyengéden tartsa a kezében, miközben a karját kényelmesen az asztalon nyugtatja. Ne nyomja oda erősen a gravírozót. Finoman veszesse végig a kívánt vonalon, kicsit lassabban, mint ahogyan egyébként ceruzával írna.
4. A szerszám oldalán található forgatógombbal a lökethossz állítható, így egyben a gravírozás mélysége (3. ábra). Nem ajánljuk kikapcsológombként használni. Hüvelykujjszabályként azt ajánljuk, hogy azt a legkisebb beállítást használja, amely mellett még elég mély gravírozás történik az elvárt eredmény eléréséhez. Gyakorlásképpen próbáljon ki többféle beállítást selejtes anyagokon.
5. MEGJEGYZÉS: A forgatógomb legkisebb állása az 1-es. Hosszú használati idő után a gomb pozícióiról számos esetleg elkopthat, és kevésbé jelzi majd az egyes állásokat. Ez a normális elhasználódás része, és nem jelenti a szerszám meghibásodását.
6. A mellékelt gravírozóhegy acél karbid. Ne gravírozzon elektronikus adathordozókra, pl. CD-re, DVD-re stb., mert az adathordozó károsodhat.

SZERVIZ ÉS GARANCIA

A DREMEL termék garanciája megfelel a törvényi, illetve országspecifikus előírásoknak; a normális használatból eredő kopás és elhasználódás, túlterhelés és helytelen kezelés miatt bekövetkező károsodásokra a garancia nem terjed ki.

Panasz esetén küldje vissza a szerszámot szétszerelés nélkül, a vásárlást igazoló dokumentumokkal együtt a kereskedőhöz.

A DREMEL ELÉRHETŐSÉGEI

A Dremel termékválasztékával, támogatásával és bármilyen kérdéssel kapcsolatban a www.dremel.com címen talál információt

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Hollandia

RO TRADUCERE A INSTRUCȚIUNILOR ORIGINALE

SIMBOLURI UTILIZATE



CITIȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI



CLASA DE CONSTRUCȚIE II



NU ARUNCAȚI UNEALTA ELECTRICĂ,
ACCESORIILE ȘI AMBALAJUL ACESTEIA
ÎMPREUNĂ CU GUNOIUL MENAJER.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU UNELTE ELECTRICE



ATENȚIE

CITIȚI TOATE
INSTRUCȚIUNILE DE
SIGURANȚĂ ȘI DE UTILIZARE.

Nerespectarea acestor instrucții poate duce la electrocutare, incendiu și/sau accidente grave.
Păstrați instrucțiunile pentru referințe ulterioare.
Termenul „uneală electrică” din aceste instrucții se referă la uneala electrică alimentată de la rețea (prin cablu de alimentare) sau acumulatori (fără cablu) de care dispuneți.

SIGURANȚA ZONEI DE LUCRU

- Păstrați curătenia și ordinea la locul de muncă.** Dezordinea și sectoarele de lucru neluminate pot duce la accidente.
- Nu lucrați cu uneala în mediu cu pericol de explozie, în care există lichide, gaze sau pulberi inflamabile. Sculele electrice generează scânteie care pot aprinde praful sau vaporii.**
- Nu permiteți accesul copiilor și al altor persoane în timpul utilizării sculei electrice. Dacă vă este distrașă atenția puteți pierde controlul asupra unelei.**

SIGURANȚA ELECTRICĂ

- Ştecherul unelei trebuie să fie potrivit prizei electrice. Nu este în niciun caz permisă modificarea ştecherului. Nu folosiți fișe adaptante la unelele legate la pământ de protecție. Ştecherele nemodificate și prizele corespunzătoare diminuează riscul de electrocutare.**
- Evități contactul corporal cu suprafete legate la pământ ca țevi, instalații de încălzire, sobe și frigidere. Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul vă este legat la pământ.**
- Feriti uneala de ploaie sau umezeală. Pătrunderea apei într-o sculă electrică mărește riscul de electrocutare.**
- Nu trageți de cablu. Nu utilizați niciodată cablul pentru a transporta, la atârna sau a deconecta uneala electrică. Feriti cablul de căldură, ulei, mucii ascuțite sau componente aflate în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurcate măresc riscul de electrocutare.**
- Când lucrați cu o sculă electrică în aer liber, utilizați un cablu prelungitor potrivit pentru**

lucrul în aer liber. Folosirea unui cablu prelungitor adecvat pentru mediul exterior diminuează riscul de electrocutare.

- Atunci când nu poate fi evitată utilizarea sculei electrice în mediu umed, folosiți un întrerupător de circuit cu împământare. Folosirea unui întrerupător de circuit cu împământare reduce riscul de electrocutare.**

SIGURANȚA PERSOANELOR

- Fiți atenți, aveți grijă de ceea ce faceți și procedați rațional atunci când lucrați cu o sculă electrică. Nu folosiți unealta când sunteți obosiți sau vă aflați sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul utilizării unelei poate duce la răni grave.**
- Purtați echipament personal de protecție și întotdeauna ochelari de protecție. Întotdeauna purtați protecție pentru ochi și urechi. Purtarea echipamentului personal de protecție, precum mască antipraf, îmbrăcăminte de protecție antiderapantă, cască de protecție sau căști de protecție, în funcție de tipul și utilizarea sculei electrice, diminuează riscul de rănire.**
- Evitați o punere în funcțiune involuntară. Înainte de a introduce ștecherul în priză, asigurați-vă ca scula electrică este oprită. Dacă atunci când transportați uneala electrică țineți degetul pe întrerupător sau dacă porniți uneala electrică înainte de a o racorda la rețeaua de curent, puteți provoca accidente.**
- Înainte de pornirea unelei electrice îndepărtați dispozitivele de reglare sau cheile fixe din aceasta. Un dispozitiv sau o cheie lăsată într-o componentă a unelei electrice care se rotește poate duce la rănire.**
- Nu vă supraevaluați. Adoptați o poziție stabilă și mențină-vă întotdeauna echilibrul. Astfel veți putea controla mai bine uneala electrică în situații neașteptate.**
- Purtați îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau podoabe. Feriti părul, îmbrăcăminte și mânușile de piesele aflate în mișcare. Îmbrăcăminta largă, părul lung sau podoabele pot fi prinse în piesele aflate în mișcare.**
- Dacă pot fi montate echipamente de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt racordate și folosite în mod corect. Folosirea acestor echipamente diminuează poluarea cu praf.**
- Când executați o operațiune în care accesoriole de tăiere ar putea atinge cablaje măscate sau propriul cordon de alimentare, țineți uneala electrică de suprafetele de prindere izolate. Contactul cu un cablu aflat sub tensiune poate pune sub tensiune și componente metalice ale sculei electrice și poate conduce la electrocutarea operatorului.**

UTILIZAREA ȘI MANEVRAREA ATENTĂ A SCULELOR ELECTRICE

- Nu suprasolicitați uneala electrică. Folosiți pentru executarea lucrării dv. scula electrică destinată aceluia scop. Cu scula electrică potrivită lucrați mai bine și mai sigur în domeniul de putere indicat.**
- Nu folosiți scula electrică dacă aceasta are întrerupător defect. O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau oprită, este periculoasă și trebuie reparată.**
- Scoateți ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul, înainte de a executa**

SPECIFICAȚII

SPECIFICAȚII GENERALE

Tensiune nominală 230 V, 50-60 Hz
Curent nominal 0,15A
Turajia în gol 6000 min⁻¹

CABLURI DE PRELUNGIRE

Folosiți cabluri de prelungire sigure și complet desfășurate, cu o capacitate nominală de 5 A.

INSTRUCȚIUNI DE OPERARE

Indiferent de modul în care utilizați gravorul electric Dremel, veți realiza o lucrare profesională urmând aceste instrucțiuni de operare simple.

- Pentru a utiliza gravorul, trebuie mai întâi să instalați vârful de gravare. Pentru a instala corect vârful de gravare, slăbiți șurubul de fixare amplasat pe suportul vârfului de gravare (figura 1). Așezați vârful de gravare în suport și strângeți ferm șurubul de fixare. Este important să vă asigurați că vârful de gravare este prins ferm în suport de către șurubul de fixare. Pentru a înălțări un vârf de gravare uzat, slăbiți șurubul de fixare și scoateți vârful de gravare (figura 1). Vârfurile de gravare de schimb pot fi procurate de la distribuitorul local Dremel.
- Înainte de a conecta scula, asigurați-vă că tensiunea prizei de alimentare pe care o folosiți corespunde tensiunii înscrise pe eticheta de pe spate (eticheta de nume) a gravorului.
- Pentru a utiliza gravorul, porniți-l punând comutatorul de pornire amplasat pe capătul sculei pe poziția ON (figura 2). Tineți gravorul înclinat ușor aşa cum țineți în mod normal un creion. Tineți unitatea ușor în timp ce vă sprinjiți brațul confortabil pe masă. Nu apăsați în jos tare în timp ce gravați. Folosiți o atingere ușoară plimbând vârful peste piesa în lucru mai lent decât scrieți în mod normal.
- A butonul de reglare din partea laterală a carcasei gravorului controlează lungimea cursei și prin urmare adâncimea de gravare (figura 3). Nu este destinat utilizării ca și comutator de deconectare. O bună regulă empirică este de a selecta setarea cea mai de jos care produce o urmă de gravare suficient de adâncă pentru a corespunde cerințelor dvs. Pentru a vă familiariza, experimentați diferite setări pe deșeuri de material.
NOTĂ: Ce mai joasă poziție a butonului de reglare va fi cu butonul indicând spre numărul 1 de pe carcasa. La utilizare extensivă, indicatorul detinute pozitive asociată butonului de control al adâncimii va începe să se uzeze și va fi mai puțin lizibil. Acest lucru este de așteptat și nu indică o funcționare defectuoasă a gravorului.
- Vârful de gravare livrat împreună cu gravorul este din oțel carbon. Nu gravați pe suporti de date electronice cum sunt CD-urile, DVD-urile, etc. Gravarea pe aceste materiale va distruge suportul de informații.

SERVICE

- Încredințați unealta electrică pentru reparare numai personalului de specialitate, calificat în acest scop, repararea făcându-se numai cu piese de schimb originale. Astfel veți fi siguri că este menținută siguranța unelei.

ATENȚIE Nu prelucrați materiale care conțin azbest (azbestul este considerat a fi cancerigen).

ATENȚIE Luați măsuri de protecție dacă în timpul lucrului se pot produce pulberi nocive, inflamabile sau explozibile (anumite pulberi sunt considerate a fi cancerogene); purtați o mască de protecție antipraf și folosiți o instalație de aspirare a prafului/ așchiilor, în situația în care există posibilitatea racordării acestora.

MEDIU

ELIMINAREA

Sculele electrice, accesorioile și ambalajele trebuie direcționate către o stație de revalorificare ecologică.

NUMAI PENTRU ȚĂRILE CE



Nu aruncați sculele electrice în gunoiul menajer! Conform Directivei Europene 2012/19/CE privind mașinile și aparatelor electrice și electronice uzate și transpunerea acesteia în legislația națională, sculele electrice scoase din uz trebuie colectate separat și direcționate către o stație de revalorificare ecologică.

SERVICE ȘI GARANȚIE

Acest produs DREMEL este garantat în conformitate cu prevederile legale/specifice țării; deteriorările datorite uzurii normale, supraincărcării sau mânuirii necorespunzătoare sunt excluse din garanție.

În cazul reclamațiilor, trimiteți furnizorului scula nedemontată împreună cu bonul ce confirmă achiziționarea ei.

CONTACT DREMEL

Pentru informații suplimentare despre sortimentul Dremel, pentru suport și asistență, vizitați www.dremel.com

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Olanda

RU

ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНЫХ ИНСТРУКЦИЙ

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СИМВОЛЫ



ПРОЧТИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ



КОНСТРУКЦИЯ КЛАССА II



НЕ ВЫБРАСЫВАЙТЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ, НАСАДКИ И УПАКОВКУ ВМЕСТЕ С БЫТОВЫМ МУСОРОМ

ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА



▲ ВНИМАНИЕ

ПРОЧТИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ. Несоблюдение этих инструкций и мер безопасности может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и/или получению серьезных травм.

Сохраните инструкции и предупреждения для последующего использования.

Термин «электрический инструмент» во всех предупреждениях относится к электрическим инструментам, работающим от электросети (проводным) или от батарей (беспроводным).

БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

- Рабочее место следует содержать в чистоте и порядке. Беспорядок на рабочем месте и его плохое освещение могут привести к несчастным случаям.
- Запрещается пользоваться электроинструментами во взрывоопасной среде, в которой находятся воспламеняющиеся жидкости, газы или пыль. Электроинструменты искрят, что может привести к воспламенению пыли или газов.
- При работе с электроинструментом не подпускайте близко детей и посторонних. Невнимательность во время работы может привести к потере контроля над инструментом.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИСТЕМ

- Штепсельная вилка электроинструмента должна подходить к штепсельной розетке. Запрещается модифицировать штепсельную вилку. Запрещается применять адаптеры для штепсельных вилок электроинструментов с защитным заземлением. Немодифицированные штепсельные вилки и соответствующие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.
- Предотвращайте телесный контакт с заземленными поверхностями, например трубами, элементами отопления, кухонными плитами и холодильниками. При заземлении тела увеличивается риск поражения электрическим током.
- Защищайте электроинструмент от дождя и сырости. При попадании воды в электроинструмент повышается риск поражения электрическим током.
- Используйте кабель только по назначению. Никогда не используйте кабель электроинструмента для его переноски, подтягивания или выключения вилки из розетки. Защищайте кабель от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента. Поврежденный или схлестнувшийся кабель повышает риск поражения электрическим током.
- При работе с электроинструментом вне помещений необходимо использовать соответствующий удлинитель. Использование кабеля, подходящего для работы на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.
- Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, то устанавливайте устройство защиты от утечки в землю. Использование устройства защиты от утечки в землю снижает риск электрического поражения.

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Будьте внимательны. Следите за своими действиями при работе с электроинструментом. Не работайте с электроинструментом, если вы устали, находитесь под влиянием наркотиков, спиртных напитков или лекарств. Малейшая невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки. Такие средства индивидуальной защиты, как противопыльные респираторы, защитная обувь с нескользкой подошвой, защитный шлем или средства защиты органов слуха, соответствующие виду выполняемых работ, снижают риск получения травм.
- Принимайте меры для предотвращения случайного включения электроинструмента. Перед тем как вставить вилку в штепсельную розетку, убедитесь, что электроинструмент выключен. Перед транспортировкой электроинструмента отключайте источник питания, а переднося инструмент, не держите

- палец на выключателе. Несоблюдение этих мер может привести к несчастному случаю.
- d. Прежде чем включить электроинструмент, убирайте инструменты и ключи, которые использовались для его настройки. Инструменты или ключи, находящиеся во врачающейся части электроинструмента, могут привести к травмам.
- e. Во время работы не вытягивайте инструмент слишком далеко. Всегда занимайте устойчивое положение и держите равновесие. Благодаря этому электроинструмент лучше контролируется в нестандартных ситуациях.
- f. Используйте спецодежду. Не надевайте широкую одежду и украшения. Волосы, одежда и перчатки должны находиться на достаточном расстоянии от движущихся элементов. Широкая одежда, длинные волосы или украшения могут быть затянуты врачающимися частями электроинструмента.
- g. Если устройства поставляются с пылеотсасывающими и пылесборными системами, проверяйте правильность их присоединение и использования. Использование этих систем снижает опасность воздействия пыли.
- h. Во время работы держите инструмент за изолированную поверхность, предназначенную для хвата, так как режущий элемент может касаться скрытой проводки или кабеля питания. Контакт с проводом, находящимся под напряжением, может привести к поражению электрическим током.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА И УХОД ЗА НИМ

- a. Не перегружайте электроинструмент. Используйте электроинструменты только в соответствии с их предназначением. Эффективность и безопасность электроинструмента будет максимальной при осуществлении работ с рекомендуемой скоростью.
- b. Не используйте электроинструмент с неисправным выключателем. Электроинструмент, который невозможно включить или выключить при помощи выключателя, является опасным, его необходимо отремонтировать.
- c. Перед наладкой инструмента и заменой насадок, а также по окончании работы вытащите штепсельную вилку из розетки и/или выньте аккумулятор. Данная мера предосторожности предотвращает случайное включение инструмента.
- d. Храните неиспользуемые электроинструменты в местах, недоступных для детей. Не давайте электроинструмент тем, кто не знает, как его использовать, или не ознакомился с настоящими инструкциями. Электроинструмент в руках не обученного человека представляет опасность.
- e. Поддерживайте электроинструмент в рабочем состоянии. Проверяйте юстировку и сцепление движущихся частей электроинструмента, стараясь вовремя обнаружить поломки и избегать повреждений, отрицательно влияющих на его работоспособность. Если инструмент поврежден, его необходимо отремонтировать до начала работы. Неудовлетворительное

обслуживание электроинструментов является причиной большого числа несчастных случаев.

- f. Следите за тем, чтобы режущий элемент оставался острым и чистым. Правильный уход за режущими элементами снижает вероятность заклинивания и упрощает их эксплуатацию.
- g. Применяйте электроинструмент, насадки и прочие принадлежности в соответствии с настоящими инструкциями, учитывая условия эксплуатации и вид выполняемой работы. Использование электроинструмента в целях, отличных от тех, для которых он предназначен, может привести к возникновению опасных ситуаций.

РЕМОНТ

- a. Ремонт электроинструмента должен осуществляться только квалифицированным персоналом и исключительно с применением оригинальных запасных частей. Этим обеспечивается сохранность безопасности электроинструмента.

ВНИМАНИЕ Не обрабатывайте материалы, содержащие асбест (асбест является канцерогеном).

ВНИМАНИЕ Примите меры защиты, если во время работы возможно возникновение вредной для здоровья, горючей или взрывоопасной пыли (некоторые виды пыли являются канцерогенными); пользуйтесь противопылевым респиратором и по возможности применяйте отсос пыли или стружки.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

УТИЛИЗАЦИЯ

Отслужившие свой срок электроинструменты, насадки и упаковки следует сдавать на экологически чистую рециркуляцию отходов.

ТОЛЬКО ДЛЯ СТРАН-ЧЛЕНОВ ЕС



Не выбрасывайте электроинструменты вместе с бытовым мусором! Согласно Европейской Директиве 2012/19/EC о старых электрических и электронных инструментах и приборах, а также о претворении этой директивы в национальное право, отслужившие свой срок электроинструменты должны отдельно собираться и сдаваться на экологически чистую утилизацию.

Информация о сертификате соответствия расположена на последней странице настоящей Инструкции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания . . . 230 В, 50-60 Гц
Сила тока 0,15 А
Скорость на холостых . . . 6000 min⁻¹

УДЛИНИТЕЛИ

Используйте полностью развернутые и безопасные удлинители, рассчитанные на ток не менее 5 А.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Не важно, что именно Вы гравируете электрическим гравёром Dremel, но Вы всегда сможете работать как профессионал, если будете следовать этим несложным инструкциям.

- Для работы с гравёром необходимо установить гравировальную насадку. Чтобы сделать это правильно, ослабьте установочный винт, который располагается на патроне (илл. 1). Вставьте гравировальную насадку в патрон и плотно затяните установочный винт. Убедитесь, что гравировальная насадка надёжно закреплена в патроне установочным винтом. Чтобы удалить изношенную насадку, ослабьте установочный винт и выньте гравировальную насадку из патрона (илл. 1). Сменные гравировальные насадки можно приобрести у дилеров Dremel.
- Перед подключением инструмента к электрической сети убедитесь, что напряжение сети совпадает с указанным на инструменте (на табличке с заводской характеристикой).
- Чтобы начать работу, включите гравёр, нажав переключатель, расположенный на задней части инструмента (илл. 2). Держите гравёр под небольшим углом по отношению к материалу, как Вы обычно держите карандаш. Держите инструмент без усилий, опираясь рукой на стол. Не давите на материал во время гравировки. Работа, легко прикасайтесь иглой к материалу, продвигаясь несколько медленнее, чем это происходит во время письма.
- Регулировочная ручка, расположенная на боковой стороне инструмента, управляет длиной хода насадки и глубиной гравировки (илл. 3). Данная регулировочная ручка не используется как выключатель. Главное эмпирическое правило – выбрать самые минимальные установки, которые обеспечат оптимальную глубину гравировки, отвечающей Вашим требованиям. Чтобы ознакомиться с инструментом, позэкспериментируйте с материалами, устанавливая различные режимы работы гравёра. Примечание. Минимальная позиция регулировочной ручки может стираться и блекнуть. Этого следует ожидать и учитывать, что это не является дефектом инструмента.
- Гравировальная насадка, используемая для работы с гравёром, сделана из карбидной стали. Не гравируйте электронные носители, такие как CD, DVD, и т.д., это может их повредить.

СЕРВИС И ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантийное обслуживание продукции компании DREMEL осуществляется в соответствии с действующими местными правовыми нормами. Гарантия не распространяется на детали, подверженные естественному износу. В случае

использования инструмента не по назначению гарантia теряет силу.

Для рекламации отсыльайте инструмент в сборе Вашему дилеру, приложив чек, удостоверяющий покупку.

Где получить информацию о продукции DREMEL

Дополнительная информация об ассортименте продукции Dremel, поддержка пользователей и горячая линия находятся на сайте www.dremel.com
Почтовый адрес: Kopijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Нидерланды

ТҮПНҰСҚА НҰСҚАУЛАР АУДАРМАСЫ

ПАЙДАЛАНЫЛАТЫН БЕЛГІЛЕР



ОСЫ НҰСҚАУЛАРДЫ ОҚЫҢЫЗ



II КЛАСС КОНСТРУКЦИЯСЫ



ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫН, ҚОНДЫРМА ЖӘНЕ ҚАПТАМАНЫ ТҮРМІСТЫҚ ҚАЛДЫҚА ТАСТАМАНАЗЫ

ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУДАҒЫ ҚАУІПСІЗДІК ЖӨНІНДЕГІ ЖАЛПЫ ЕСКЕРТУЛЕР



■ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

ҚАУІПСІЗДІК ЖӨНІНДЕГІ
БАРЛЫҚ ЕСКЕРТУЛЕР
МЕН НҰСҚАУЛАРДЫ ОҚЫҢЫЗ.

Осы ескертулер мен қауіпсіздік нұсқауларын орындауда ток соғуына, өрттің пайда болуына және/немесе ауыр жарактаптұнаптара екелу мүмкін.

Барлық ескертулер мен нұсқауларды болашақта қаруа шүйін сақтап қойыныз.

Ескертулердегі «электр құралы» терминін электр желісінен жұмыс істейтін (сымды) немесе батареямен жұмыс істейтін (сымсыз) электр құралы дегенді білдіреді.

ЖҰМЫС ОРНЫНЫҢ ҚАУІПСІЗДІГІ

- Жұмыс орны таза әрі жарық жақсы түсетін болуы қажет. Жұмыс орнынң қаранғы және лас болуынан жазаттайым оқиғалар орын алады.
- Электр құралын тұтанғыш сұйықтықтар, газдар бар немесе шанды жерлер сиякты жарылысқа қауіпті орталарда пайдаланбаңыз. Электр құралдары шаң немесе тұтініді тұтандыруы мүмкін үшкіндер шығарады.
- Электр құралын пайдаланған кезде балалар мен бетен адамдарды жақындараптаңыз. Жұмыс кезіндеңегі аландай салдарынан құралды бақылау қабілетін жоғалтуыңыз мүмкін.

ЭЛЕКТР ЖҮЙЕЛЕРІН ПАЙДАЛАНУДАҒЫ ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ

- Электр құралдың штепсельді айрып розеткаға сәйкес келу қажет. Штепсель айрынын езгертуге тыйын салынады. Адаптер штекерін жерге түйікталған электр құралдарымен пайдаланбанды. Өзгөртілмеген штепсельдер мен сәйкес розеткалар электр тогының согу қаупін азайтады.
- Құбырлар, радиаторлар, газ плиталары және тоқаудықтар сияқты жерге түйікталған заттарға денеңізді тигізбейіз. Денеңіз жерге түйікталса, электр тогының согу қаупі артады.
- Электр құралын жаңбырдан және ылғалдан сақтаңыз. Электр құралына су тиесін жағдайда электр тогының согу қаупін артады.
- Сымды орынсыз пайдаланбаңыз. Ешқашан сымды қуат құралын тасу, тарту немесе қуат көзінен ажырату үшін пайдаланбанды. Сымды ыстықтан, майдан, өткір шеттерден немесе жылжымали белшектерден алшақ устаңыз. Закымдалған немесе шатаскан сымдар электр тогының согу қаупін арттырады.
- Электр құралын сыртта далада пайдалануға болатын ұзартқыш сыммен пайдаланыңыз. Далада пайдалануға болатын сымбы пайдаланғанда электр тогының согу қаупі азаяды.
- Электр құралын ылғалды жерде пайдалануға тұра келсе, онда токтың жерге кетуден сақтау құрылғысын пайдаланыңыз. Жерге кетуден сақтау құрылғысын пайдалану электр тогының согу қаупін азайтады.

ЖЕКЕ ҚАУІПСІЗДІК

- Электр құралымен пжұмыс істеген кезде сақ болып, не істеп жатқаныңызға зейін қойыңыз. Шаршап тұрсаңыз немесе есірткі, ішімдік немесе дөрі-дөрмен қабылданған болсаңыз, электр құралын пайдаланбаңыз. Электр құралын пайдаланған кездегі алғандауышың қеке ауыр жарақат тұдырыру мүмкін.
- Жеке қорғаныс жабдығын пайдаланыңыз. Әрқашан көзі қорғау көзіндірін кийін. Шаннан қорғайтын маска, табаны сырғынамайтын арнайы аяқ-күйім, қаска немесе есту мүшесін қорғау құралдары сияқты қорғаныс жабдығын тиісті жағдайларда пайдаланғанда жеке жарақат алу қаупі азаяды.
- Құралды абайсыз іске қоспаңыз. Құралды кетеру немесе тасымалдау арқылы қуат көзін және/немесе батареяға қоспас бұрын қосқыштың ешірулі екенін тексеріңіз. Электр құралдарын қосқышынан ұстап тасымалдау немесе қосқыш косулы күйде құттандыру салдарынан жазатайтын оқигалар орын алуы мүмкін.
- Электр құралын іске қоспас бұрын оны ретке келтіру үшін пайдаланған барлық кілттер мен сомындарды алып тастаңыз. Электр құралының айналмалы белгіндеңдең құралдар мен кілттер жеке жарақтаманулар әкелуі мүмкін.
- Жұмыс барысында электр құралын алысқа тартпаңыз. Барлық үақытта дұрыс тұрыңыз және тере-тәндік сақтаңыз. Бұл көздейсік жағдайларда электр құралын жақсы бақылауға мүмкіндік береді.
- Арнайы жұмыс күмін күнініңіз. Кең күім кімінің және өшекей тақпаңыз. Шашыңызды,

кімініңізді және қолғабыныңды құралдың айналмалы белшектерінен алшақ ұстаңыз.

Кең күім, өшекей немесе ұзын шаш айналмалы белшектерге ілінуі мүмкін.

- Егер электр құралы жинағына шансорғыш қоса берілетін болса, оның тиісті ретпен қосылғанына және дұрыс жұмыс істейтініне көз жеткізіңіз. Осы құрылғыларды пайдалану шаңын қауіпті есөрін азайтуға мүмкіндік береді.
- Жұмыс барысында электр құралын ұстаға арналған оқшауланған қолсабынан ұстаңыз, себебі қескіш элемент жасырын сымға немесе қоректендіру сымына тиіп кетуі мүмкін. Кернеуде тұрган сымға тиін ток согуғына әкелуі мүмкін.

ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ ЖӘНЕ КҮТИМ

- Электр құралына артық жүктеме түсірмениң. Электр құралын тек пайдалану мақсатына сәйкес пайдаланыңыз. Электр құралын ұсынылатын жылдамдықта пайдалану оның жұмыс түмділігін арттырады, және қауіпсіздігін қамтамасыз етеді.
- Ажыратқышын бұзылған электр құралын пайдаланбанды. Ажыратқышы арқылы қосып/өшіруге болмайтын кез келген электр құралы аса қауіпті, оны жөндеуге тапсыру қажет.
- Реттеу, қондырмалардың өзгерту алдында немесе жұмыс аяқталғаннан кейін электр құралын штепсельді қорек көзінен және/ немесе батареядан ажыратыңыз. Осындағы сақтық шаралары электр құралының кездейсік іске қосылу қаупін азайтады.
- Электр құралдарын барлық кезде балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Электр құралын осы нұсқаулармен таныспаган немесе пайдаланудың білмейтін адамға рұқсат берменіз. Жұмыс істеп жаттықпаган пайдаланушы қолында электр құралы қауіпті.
- Электр құралын жұмысқа жарамды қүйде сақтаңыз. Электр құралдардың жұмысына әсер етуі мүмкін жылжымали белшектердің кисаулын немесе шатасуын, белшектердің бұзылуын тексеріңіз. Закымданған электр құралын жөндейтіңіз. Жазатайым оқигалар электр құралына салапы техникалық қызмет көрсетуе салдарынан орын алады.
- Электр құралы қескіш элементінің өткір және таза болуын қамтамасыз етіңіз. Өткір қескіштерге тиісті түрде техникалық қызмет көрсетуе құралдың көдергісіз дұрыс жұмыс іsteуін жөнледетеді.
- Электр құралын, қондырмаларды және басқа да құрылғыларды пайдалану жағдайына және орындалатын жұмыс ерекшелігіне байланысты осы нұсқауға сәйкес пайдаланыңыз. Электр құралын ұсынғаннан басқаша пайдалану өмірінзеге қауіп тұдырыады.

ЖӨНДЕУ

- Электр құралыныңды жөндеуге тек түпнұсқа қосалық белшектерінен пайдаланатын білікті маманға тапсырыңыз. Сол арқылы электр құралы қауіпсіздігінің сақтапуын қамтамасыз етесіз.

⚠ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ **Жұмыс күніндегі аспесті**
материалдармен жұмыс
істеменіз (аспестің канцерогенді деге-
септелеуді).

⚠ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ **Жұмыс кезіндегі деңсаулықта**
қауіпті тұтанатын немесе
жарылысқа екеліу мүмкін шаң пайда болған
кеңде (кейбір шаң түрлері канцерогенді деге-
септелеуді) сақтық шараларын сактаңыз. Шаңнан
корғайтын масканы киіп, шаң/үгінді сорғысы
жабдығы жалғанған кезде жұмыс істеніз.

ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ

КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

Пайдалану уақыты біткен электр құралдары, қондырмалар және қантамалар қоршаган ортаға зиянсыз қайта өндөу үшін тапсырылуы керек.

ТЕК ЕУРОПАЛЫҚ ҚАУЫМДАСТЫҚ МЕМЛЕКЕТТЕРІ ҮШІН



Электр құралдарын тұрмыстық қоқыспен бірге тастамаңы! Есқи электр және электрондық жабдықтар пен құралдар жөніндегі 2012/19/EU Еуропалық нұсқауға және оны ұлттық құқықта жүзеге асрырумен байланысты жарамсыз, пайдаланымайтын электр құралдарын блек жинап, қоршаган ортаға зиянсыз жолмен көдеге жарату қажет.

Сәйкестік сертификаты туралы ақпарат осы нұсқаулықтың ең соңғы бетіндегі орналасқан.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

ЖАЛПЫ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Кректендіру кернеуи 230 В, 50-60 Гц
Ток күші 0,15 А
Бос көздегі жылдамдық 6000 мин⁻¹

ҰЗАРТҚЫШ СЫМДАР

5 А кем болмайтын токқа есептелеғен толығымен тарқатылған және қауіпсіз ұзартқыш сымдарын пайдаланыңыз.

ПАЙДАЛАНУ НҰСҚАУЛАРЫ

Келесі қаралайым жұмыс нұсқауларын сактау арқылы пайдалану әдісіне қарастаң, ойма жасайтын Dremel электрлік аспалбымен кәсіби маман ретінде жұмыс істей аласыз.

1. Ойма жасайтын аспалты пайдалану үшін алдымен ойма жасау қондырманы орнатуыңыз қажет. Қондырманы дұрыс орнату үшін, патронда орналасқан орнату бұрандасын босатыңыз (1-сурет). Ойма жасайтын қондырманы патронға орнатып, орнату бұрандасын берік бекітіңіз. Ойма жасайтын қондырманының мықтап бекітілгеніне көз жеткізіңіз. Тоғзан қондырманы ауыстыру үшін орнату бұрандасын босатыңыз және қондырманы алыңыз (1-сурет). Ойма жасайтын

қондырмаларды Dremel дилерінен сатып алуға болады.

2. Электр құралын розеткаға қоспас бұрын, пайдаланатын кернеудің ойма жасайтын аспалтың артық жақсырмасындағы (заяуттық тақтайша жақсырмасы) белгіленген кернеуге сәйкес келетіндігіне көз жеткізіңіз.
3. Ойма жасайтын аспалты пайдалану үшін, құрал артында орналасқан қосуөшірү косқышын жылжыту арқылы ойма жасайтын аспалты «ҚОСУЛЫ» құйге орнатыңыз (2-сурет). Қарындашты ұстағандай ойма жасайтын аспалты шағын бұрышқа қисаты ұстаныз. Қолыңызды үстелге сүйеп, күш салмай ұстаныз. Ойық жасау барысында материалды қатты баспаңыз. Әдетте жазу әрекетіне қарағанда бағу женіл жанасуды пайдаланыңыз.
4. Ойма жасайтын аспал корпусының бүйіріндегі реттеу тұтқасында қондырма жүрісін ұзындығын және сәйкесінше ойық терендігін басқарады (3-сурет). Осы тұтқа «АЖЫРАТҚЫШ» ретінде пайдаланылмайды. Тиімді ұсыныс - талаптарыңызға сәйкес келетін жеткілікті терендікте ойық жасайтын ең минималды қондырмаларды таңдаңыз. Құралмен танысын үшін ертүрлі параметрлермен материал қындыларында тәжірибе жасаңыз.
Ескертке: Балтау тұтқасының «ең төмөнгі» қүйі корпустағы - «1». Ұзак пайдаланудан кейін реттеу тұтқасының циферблаты өшіріліп, білінер-білінбес бола бастайды. Бұл әдемтегі жағдай және ойма жасайтын аспалтың ақаулы екенін белдірімейді.
5. Ойма жасайтын аспалпен бірге ұсынылатын ойма жасау қондырмасы қарбидті болаттан жасалған. CD, DVD дискілері, т.б. сияқты электрондық ақпарат тасушыларды оймаңыз. Бұл материалдарга ойық жасау ақпарат тасуышыны зақымдауы мүмкін.

ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ КЕПІЛДІК

DREMEL өніміне белгіленген/нақты мемлекет ережелеріне сәйкес кепілдік беріледі; табиги тозу салдарынан, шамадан тыс жүктеме немесе қате өңдеуден орын алған ақауларға кепілдік берілмейді. Құралды басқа мақсатта пайдалану жағдайы кепілдікке кірмейді.

Шағымдану жағдайында сатып алу түбіртегін қоса бөлшектелмеген құралды дилерге жіберіңіз.

Dremel өнімдері туралы ақпаратты қайдан алуға болады www.dremel.com сайтынан ала аласыз.

Пошта мекенжайы: Konijnenberg 60, 4825 BD Breda, Нидерланды мемлекеті

KASUTATUD SÜMBOLID



LUGEDE NEED JUHISED LÄBI



II KЛАSSI KONSTRUKTSIOON

ELEKTRITÖÖRIISTADE, TARVIKUTE
JA PAKENDITE KÄITLEMINE KOOS
MAJAPIDAMISJÄÄTMETEGA ON KEELATUDELEKTRILISE TÖÖRIISTA ÜLDISED
OHUTUSHOIATUSED

ETTEVAATUST

LUGEDE
TÄHELEPANELIKULT
LABI KÖIK OHUTUSJUHISED JA
HOIATUSED.

Hoiatuste ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilök, tulekahju ja/või rasked vigastused.
Hoidik köiki hoiatused ja juhised hilisemaks kasutamiseks alles.

Hoiatustes kasutatud termini „elektritöörist“ all peetakse silmas elektrega töötavaid (juhtmega) elektritööristu või akuga töötavaid (juhtmeta) elektritööristu.

TÖÖPIIRKONNA OHUTUS

- Hoidke töökoht puhas ja korras. Tööpiirkonnas valitsev segadus ja töökoha ebapiisav valgustus võib põhjustada önnetusi.
- Ärge kasutage seadet plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohlikke vedelikke, gaase või tolmu. Elektriliste tööriistadega töötamisel võivad tekida säämed, mis omakorda võivad tolmu ja aurud süüdata.
- Elektrilise tööriista kasutamise ajal hoidke lapsed ja teised isikud tööpiirkonnast eemal. Kui Teie tähelepanu juhitakse kõrvale, võib seade Teie kontrolli alt väljuda.

ELEKTRIOHUTUS

- Seadme pistik peab pistikupessa sobima. Pistikut ei tohi mingil viisil muuta. Ärge kasutage kaitsemaandusega seadmete puhul adapterpistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- Välgite hekahontakti maandatud pindadega, näiteks torude, radiaatorite, plitiidte ja külmikutega. Kui Teie keha on maandatud, on elektrilöögi oht suurem.
- Hoidke seadet vihma ja niiskuse eest. Elektriseadmesse sattunud vesi suurenab elektrilöögi ohtu.
- Kasutage toitejuhet üksnes nõuetekohaselt. Ärge kasutage toitejuhet seadme kandmiseks, ülesriputamiseks ega pistiku pistikupesast väljatömbamiseks. Hoidke toitejuhet kuumuse, õli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest. Kahjustatud või keerduläinud toitejuhe suurenab elektrilöögi ohtu.

- Kui töötate elektrilise tööriistaga välistingimustes, kasutage ainult selliseid pikendusjuhtmeid, mis on ette nähtud välistingimustes kasutamiseks. Välistingimustes kasutamiseks sobiv pikendusjuhe vähendab elektrilöögi ohtu.

- Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage maandusega lekkevoolukaitset. Maandusega lekkevoolukaitsega kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

INIMESTE OHUTUS

- Olge tähelepanelik, jälgige oma tegevust ning tegutsege elektrilise tööriistaga töötades kaalutletult. Ärge kasutage seadet, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite möju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada raskeid vigastusi.
- Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprippi. Sobivate isikukaitsevahendite, näiteks tolmu maski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekiirvi või kuulmiskaitsevahendite kasutamine vähendab vigastuste ohtu.
- Vältige seadme tahtmatut käivitamist. Enne pistiku pistikupessa ühendamist veenduge, et lülitili on väljalülitud asendis. Kui hoiate seadme kandmisel sõrme lülitil või ühendate volvõörku sisselülitudat seadme, võib see põhjustada önnetusi.
- Enne seadme sisselülitamist eemalda selle küljest reguleerimis- ja mutriivõtmel. Seadme pöörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutriivõti võib põhjustada vigastusi.
- Ärge hinnake end üle. Võtke stabilne tööasend ja hoidike kogu aeg tasakaalu. Nii saate seadet otomatutes olukordades paremini kontrollida.
- Kandke sobivat rõivastust. Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juukseid, rõivad ja kindad seadme liikuvatest osadest eemal. Lotendavad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vaheli.
- Kui on võimalik paigaldada tolmuemaldus- ja tolmukogumisseadiseid/seadmeid, veenduge, et need on seadmeega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti. Nende seadiste/seadmete kasutamine vähendab tolmust põhjustatud ohte.
- Hoidke seadet isoleeritud haardepingadest, kui teete toimingut, kus lõikeseade võib sattuda kokkupuutesse varjudat juhtmestiku või seadme enda toitekaabliga. Kontakt pingi all oleva elektrijuhtmega võib seadme metallosalad pingestada ja põhjustada elektrilöögi.

ELEKTRILISTE TÖÖRIISTADE KÄSITSEMINA JA HOOLDAMINE

- Ärge koormake seadet üle. Kasutage töö tegemiseks selleks ettenähtud elektrilist tööriista. Sobiva elektrilise tööriista töötamine on ettenähtud jõudluspiirides töhusamalt ja ohutumalt.
- Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lülitil on rikkis. Elektriline tööriist, mida ei saa enam lülitist sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning tuleb toimetada parandusse.
- Tömmake pistik pistikupesast välja ja/või eemalda seadimest aksu enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut. See ettevaatusabinõu vältib seadme tahtmatut käivitamist.
- Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaadamus kohas. Ärge lubage seadet kasutada isikutel, kes ei ole kursis seadme

TÖÖJUHISED

Et saavutada Dremeli graveerimisseadmega töötades parimaid tulemusi, pidage kinni järgnevalt toodud lihtsatest tööjuhistest.

- e. Hooldage seadet korralikult. Veenduge, et seadme liikuvad osad töötavad korralikult ega kiildu kinni ja et seadme osad ei ole katki või kahjustatud määral, mis võiks möjutada seadme veatü tööd. Lase kahjustatud osad enne seadme kasutamist parandada. Elektriliste tööriistade ebapiisav hooldus on pahjuseks.
- f. Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad. Hästi hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiiluvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhitida.
- g. Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jmt vastavalt siintoodud juhistele ning nii, nagu konkreetse mudeli jaoks ette nähtud. Arvestage seejuures töötigimuste ja teostatava töö iseloomuga. Elektriliste tööriistade nõuetevastane kasutamine võib põhjustada ohtlike olukordi.

HOOLDUS

- a. Laske seadet parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi. Nii tagate seadme pideva ohutu töö.

ETTEVAATUST Ärge töödelge asbesti sisaldavat materjali (asbest võib tekitada vähki).

ETTEVAATUST Rakendage kaitseabinöusid, kui töötamisel võib tekkida tervistkahjustavat, süttimis- või plahvatusohlikku tolmu (teatud liiki tolm võib tekitada vähki); kande tolmutankimaski ja võimaluse korral kasutage tolmu-/killueemaldussüsteemi.

KESKKOND

UTILISEERIMINE

Elektrilised tööriistad, lisatarvikud ja pakend tuleks keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

ÜKSNES EÜ LIIKMESRIIKIDELE



Ärge käidetge elektrilisi tööriistu koos olmehäätmetega! Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivil 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning selle ülevõtmisele liikmesriikide õigusesse tuleb kasutusressursi ammendanud elektrilised tööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

TEHNILISED ANDMED

ÜLDISED ANDMED

Pinge 230 V, 50-60 Hz
Voolutugevus 0,15A
Tühikäigupoörded 6000 min⁻¹

PIKENDUSJUHE

Kasutage üksnes täielikult lahti keritud ja kahjustusteta 5 A kaitsmeka pikendusjuhet.

TEENINDUS JA GARANTII

Käesoleva DREMELI toote suhtes kehtib garantii vastavalt kasutusriigis kehtivatele nõuetele. Garantii ei laiene normaalset kulumisest, ülekoormusest ja seadme ebaõigest kasutamisest põhjustatud kahjustustele. Reklamatsioonide korral saatke lahtivõtmata seade koos

ostukviitungiga lähimasse lepingulisse töökotta.

DREMELI KONTAKTANDMED

Lisateavet Dremeli kohta leiate veebisaidilt www.dremel.com

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Holland

NAUDOJAMI SIMBOLIAI



PERSKAITYKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS



II KLASĖS KONSTRUKCIJA

ELEKTRINIŲ ĮRANKIŲ, PRIEDŲ IR PAKUOČIŲ
NEŠALINKITE KARTU SU BUITINĖMIS
ATLIEKOMISBENDRIEJI ELEKTRINIO ĮRANKIO
SAUGOS PERSPĒJIMAI

⚠️ ĮSPĒJIMAS

PERSKAITYKITE VISUS
SAUGOS PERSPĒJIMUS
IR VISAS INSTRUKCIJAS.

Jeigu nesilaikysite perspējimų ir instrukcijų reikalavimų, galite gauti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir (arba) rimtais susižeisti.

Visus perspējimus ir instrukcijas išsaugokite ateičiai.

Terminas „elektrinis įrankis“ visuose toliau pateiktuoje perspējimuose reiškia maitinamą iš elektros tinklo (laidinį) arba akumulatoriaus (belaidį) elektrinį įrankį.

DARBO VIETOS SAUGA

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta. Netinkaringose ir neapšviestose vietose gali jvykti nelaiminges atsitikimas.
- Elektrinių įrankių nenaudokite sprogioje aplinkoje. Pavyzdžiu ten, kur yra greitai užsiliepsnojančiu skyssčiu, duju arba dulkiumi. Naudojant elektrinius įrankius, jie kibirkščioja, todėl dulkės arba susikaupę garai gali užsiliepsnoti.
- Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite prisiriinti vaikams ir pašaliniam asmenims. Jeigu jūsų dėmesys bus blaškomas, galite nebesuvaldyti įrankio.

ELEKTROSAUGA

- Elektrinio įrankio kištukai turi atitiki elektros lizdą. Draudžiama bet kokiui būdu keisti kištuką. Dirbdami su įžemintais elektriniiais įrankiais nenaudokite kištukų adapterių. Elektros smūgio tikimybė sumažinsite naudodamies nepakeistus kištukus ir juos atitinkančius lizdus.
- Stenkiteis neprisiesti prie įžemintų paviršių, pavyzdžiui, vamzdžiui, radiatoriui, virykliui ar šaldytuvu. Jeigu jūsų kūnas bus įžemintas, elektros smūgio tikimybė bus didesnė.
- Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ir drėgmės. Jeigu į elektrinį įrankį pateka vandens, padidės elektros smūgių tikimybė.
- Nenaudokite laido ne pagal paskirtį. Jokiu būdu elektrinio įrankio neneškite, netempkite ir iš lizdo netraukite už laido. Laidą saugokite nuro karščio, alyvos, aštrijų briauną ar judančią dalių. Elektros smūgio tikimybė padidėja, jei naudojamas pažeistas arba susimazgęs laidas.

- Kai dirbate su elektriniu įrankiu lauke, naudokite ilginamajį laidą, tinkamą naudoti laukė salygomis. Kai naudojamas darbui laukė skirtas laidas, sumažėja elektros smūgio tikimybė.
- Jei su elektriniu įrankiu neišsvengiamai reikia dirbti drėgoje aplinkoje, naudokite apsauginį nuotekio srovės išjungiklį. Naudojant nuotekio srovės išjungiklį, sumažėja elektros smūgio pavojus.

ŽMONIŲ SAUGA

- Naudodamai elektrinį įrankį būkite budrūs, stebkite, ką darote, ir vadovaukitės sveiku protu. Elektrinio įrankio nenaudokite, jeigu esate pavargę, apsaugę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Tereikia tik akimirkai nukreipti dėmesį dirbant su elektriniiais įrankiais ir galite sunkiai susižeisti.
- Naudokite saugos priemones. Būtinai užsidėkite akių apsaugą. Tokios saugos priemonės kaip kaukė nuo dulkų, batai neslidžiaišas padais, apsauginė šalmas ar klausos apsaugos priemonės, naudojamos atitinkamomis salygomis, sumažins traumų tikimybę.
- Saugokitės, kad neįjungtumėte prietaiso netyčia. Prieš įjungdami į lizdą ir (arba) prie baterijos, prieš pakeldami arba pernešdami prietaisą patirkinkite, ar jungiklis yra padėtyje „off“. Jeigu elektrinį įrankį nešite ant jungiklio uždėjė pirstą arba bandysite įrankį prijungti prie elektros tinklo, kai jungiklis yra padėtyje „on“, galite susižeisti.
- Prieš įjungdami elektrinį įrankį, nuimkite visus reguliuavimo raktus ir veržiliaraktus. Jeigu ant besišukančios elektrinio įrankio dalies bus paliktas uždėtas veržiliaraktis arba raktas, galite susižeisti.
- Nebandykite pasiekti sunkiai pasiekiamų vietų. Visada stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiasvyrą. Taip galėsite geriau suvaldyti įrankį nenumatytose situacijose.
- Vilkékite tinkamą aprangą. Nevilkékite platičių drabužių ir papuošalų. Saugokitės, kad judančios dalys neprisiesti prie plaukų, drabužių ar pirštinii. Plačius drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus gali iutrauktī besišukančios dalys.
- Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkį nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada įsitikinkite, ar jie yra prijungti ir ar tinkamai naudojami. Naudojant dulkį nusiurbimo įrenginius sumažėja dulkų keliamas pavojus.
- Dirbdami aplinkoje, kur pjūkeliis gali kliudyti sienoje paslėptą laidą ar paties įrankio maitinimo laidą, prietaisą laikykite už izoliuotų paviršių. Palietus laidą, kuriuo teka elektros srovė, metalinėse elektrinio įrankio dalyse gali atsirasti įtampa ir nutrenkti elektros smūgis.

ELEKTRINIO ĮRANKIO NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA

- Neperkraukite prietaiso. Naudokite jūsų darbu tinkamą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu darbą atliksite geriau ir saugiau, jei naudosite įjūgamintojo numatytais galios diapazone.
- Elektrinio įrankio nenaudokite, jei neveikia jungiklis. Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas ir jį būtina remontuoti.
- Prieš reguliuodami prietaisą, keisdami darbo įrankius ar prieš valydamis prietaisą, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir (arba) išimkite akumuliatorių. Šios preventinių saugos priemonės sumažina netyčinio elektrinio įrankio įjungimo riziką.
- Nenaudojamas elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje, taip pat neleiskite asmenims, nemokantiems dirbti su elektriniu įrankiu arba nesusipažinusiams su

- šiomis instrukcijomis, naudotis elektriniu įrankiu. Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja neapmokyti asmenys.**
- e. **Prižiūrėkite elektrinius įrankius. Patirkrinkite, ar judančios dalyų nepasislinkusios arba neįstrigusios, ar nėra sulūžusių dalių ar kitų gedimų, kurie gali turėti įtakos elektrinio įrankio veikimui. Pastebėjé gedimų, elektrinį įrankį sutvarykite prieš naudodamais. Daugybė nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl netvarkingų elektrinių įrankių.**
 - f. **Pjovimui skirti įrankiai turi būti aštūs ir švarūs. Jeigu pjovimo įrankiai su aštriomis pjauamosiomis briaunomis tinkamai prižiūrimi, jie rečiau stringa ir juos lengviau valdyti.**
 - g. **Elektrinį įrankį, jo priedus, dalis ir pan. naudokite laikydami šių instrukcijų ir pagal konkretiems elektriniams įrankiui numatyta paskirtį, atsižvelgdami į darbo sąlygas ir atliekamą darbą. Jeigu elektrinis įrankis naudojamas ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.**

TECHNINIS APTARNAVIMAS

- a. **Elektrinį įrankį turi remontuoti tik kvalifikuoti specialistai ir naudoti tik originalias atsargines dalis. Taip galima garantuoti, jog elektrinis įrankis išliks saugus naudoti.**

⚠ ISPĖJIMAS Nedirbkite su medžiagomis, kurių sudėtyje yra asbesto (asbestos laikomas kancerogeninė medžiaga).

⚠ ISPĖJIMAS Imkitės apsaugos priemonių, kai darbo metu gali atsirasti sveikatai kenksmingų, lengvai užsidegančių ar sprogių dulkių (kai kurios dulkės laikomos kancerogeninėmis); dėvėkite kaukę nuo dulkių ir, jeigu galima prijungti, naudokite dulkių/pjuvenų ištraukimo įrangą.

APLINKA

UTILIZAVIMAS

Irenginys, jo priedai ir pakuotė turi būti rūšiuojami ir atiduodami ekologiniam perdibrimui.

TIK EUROPOS BENDRIJAI PRIKLAUSANČIOMS VALSTYBEMS



Elektrinių įrankių neišmeskite kartu su buitinėmis šiukšlėmis! Remiantis ES direktyva 2012/19/EB dėl elektros ir elektroninių įrangos atliekų ir jos perkėlimo į nacionalinę teisę, nebentinkami naudoti elektriniai įrankiai turi būti surenkti atskirai ir utilizuojami aplinkai nekenksmingu būdu.

TECHNINIAI DUOMENYS

BENDRIEJI TECHNINIAI DUOMENYS

Nominalioji įtampa 230 V, 50-60 Hz
 Nominalioji srovė 0,15A
 Tuščiosios eigos sūkii sk 6000 min⁻¹

ILGINAMIEJI LAIDAI

Naudokite visiškai išvyniotus ir saugius ilginamuosius laidus, skirtus 5 A stiprumo srovei.

DARBO INSTRUKCIJOS

Nesvarbu, kam naudosite „Dremel“ elektrinį graviravimo įrankį, darbą atliksite kaip profesionalas, jeigu laikysitės šiuo paprastu darbo instrukciją.

1. Norédami naudoti graviravimo įrankį, visu pirma turite uždėti graviravimo antgalį. Norédami tinkamai uždėti graviravimo antgalį, atsukite šalia griebtuvo esantį reguliavimo varžtą (1 pav.). Graviravimo antgalį įstatykite į griebtuvą ir tvirtai priveržkite reguliavimo varžtą. Būtinai patirkrinkite, ar graviravimo antgalis tvirtai įstatytas į griebtuvą ir priveržtas varžtui. Norédami pakelite susidėvėjusį graviravimo antgalį, atsukite reguliavimo varžtą ir nuimkite graviravimo antgalį (1 pav.). Atsarginiu graviravimo antgalii galite išsigyti iš „Dremel“ atstovo jūsų šalyje.
2. Prieš įjungdami įrankį į elektros tinklą, patirkrinkite, ar elektros lizdo įtampa atitinka graviravimo įrankio lentelėje (duomenų lentelėje) nurodytą įtampą.
3. Norédami naudoti graviravimo įrankį, ji įjunkite perustumdamis jungikli, esantį įrankio gele (2 pav.). Graviravimo įrankį laikykite šiek tiek palenkę, kaip paprastai laikote pieštuką. Įrankį švelniai prilaikykite ranką patogiai pasidėjant ant stalos. Graviruodami stipriai nespauskite. Antgaliu švelniai prisileiskite prie paviršiaus šiek tiek lėčiau nei rašydami.
4. Reguliavimo rankenėlė, esanti graviravimo įrankio šone, naudojamas antgalio eigos ilgiui ir graviravimo gyliui reguliuoti (3 pav.). Ji nesikerta naudoti kaip išjungiklis. Rekomenduojama išsirinkti mažiausiai nustatymą, su kuriuo galėsite išgauti pakankamai gilią įraižą, kuri tenkins jūsų reikalavimus. Iš pradžių pakęsperimentuokite su skirtingais nustatymais naudodamai medžiagų gabalėlius.
- PASTABA: reguliavimo rankenėlė "žemiusiōje" padėtyje bus tada, kai ji bus nustatyta ties "1". Ilgą laiką naudojant įrankį pamažu nusitrina ir tampa sunkiai matomi šalia reguliavimo rankenėlės esantys skaičiai. To reikia tikėtis ir tai nereiškia, kad graviravimo įrankis sugedo.
5. Graviravimo antgalis, naudojamas su graviravimo įrankiu, yra pagamintas iš karbidinio plieno. Negraviruokite elektroninių laikmenų, pavyzdžiui, CD, DVD ir pan., nes galite jas sugadinti.

APTARNAVIMAS IR GARANTIJÀ

Šiam „DREMEL“ gaminiu suteikiama garantija atitinka šalyje galiojančius nustatymus. Garantija netaikoma gediams, atsradusiams dėl natūralaus susidėvėjimo, taip pat dėl perkrovų arba netinkamo naudojimo. Reklamacijos atveju siūskite neįšardytą įrankį su atitinkamu pirkimą patvirtinančiu dokumentu savo pardavėjui.

SUSISIEKITE SU DREMEL

Norédami sužinoti daugiau informacijos apie „Dremel“, apsilankykite tinklalapyje www.dremel.com

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Niderlande

UPORABLJENI SIMBOLI



PREBERITE TA NAVODILA



IZDELANO V RAZREDU II

ELEKTRIČNIH ORODIJ, NASTAVKOV IN
EMBALAŽE NE ODLAGAJTE SKUPAJ Z
OSTALIMI GOSPODINJSKIMI ODPADKISPLOŠNA VARNOSTNA OPORIZILA
ZA ELEKTRIČNA ORODJA**A OPORIZILO**PREBERITE VSA
VARNOSTNA

OPORIZILA IN NAVODILA.

Neupoštevanje vseh opozoril in navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali resne poškodbe. Shranite vsa opozorila in navodila za prihodnji ogled.

Izraz "električno orodje" v opozorilih se nanaša na vaše orodje, priključeno na električno omrežje (s kablom) ali orodje, ki ga napaja akumulator (brez kabla).

VARNOST DELOVNEGA OBMOČJA

- Poskrbite, da bo delovno območje čisto in dobro osvetljeno. Na nepospravljenih in temnih mestih so nezgode pogostejše.
- Električnih orodij ne uporabljajte v eksplozivni atmosferi, npr. ob prisotnosti vnetljivih tekočin, plinov ali vnetljivega prahu. Električna orodja ustvarjajo iskre, ki lahko vnamejo prah ali hlapce.
- Med uporabo orodja morajo biti otroci in druge osebe izven delovnega območja. V primeru, da odvrnejo vašo pozornost, lahko izgubite nadzor nad orodjem.

ELEKTRIČNA VARNOST

- Vtič električnega orodja se mora ujemati z vtičnico. Vtič nikoli ne spreminjaite na kakršenkoli način. Pri uporabi ozemljenega električnega orodja ne uporabljajte adapterskih vtičev. Z uporabo nespremenjenega vtiča in ustrezne vtičnice zmanjšate nevarnost električnega udara.
- Preprečite stik telesa z ozemljjenimi površinami, kot so cevi, radiatorji in hladilniki. Če je vaše telo ozemljeno, ste izpostavljeni povečani nevarnosti električnega udara.
- Električnega orodja ne izpostavljajte dežu in ga ne uporabljajte v vlažnem okolju. Vdor vode v električno orodje poveča tveganje električnega udara.
- Z električnim kablom ravnajte primerno. Nikoli ne nosite orodja tako, da držite kabel, ne vlecete za kabel in ne odklapljaljte vtiča tako, da vlecete za kabel. Kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi in premikajočimi se deli. Poškodovani in zavozlani kabli povečajo tveganje električnega udara.

- Kadar električno orodje uporabljate na prostem, uporabite podaljšek kabla, ki je za to primeren. Uporaba kabla, ki je primeren za zunanjjo rabo, zmanjša tveganje električnega udara.
- Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte prekinjevalec električnega tokokroga. Prekinjevalec električnega tokokroga zmanjšuje tveganje električnega udara.

OSEBNA VARNOST

- Bodite pozorni, pazite, kaj delate, in uporabljajte zdravo pamet pri rokovovanju z električnimi orodji. Ne uporabljajte električnih orodij, če ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Trenutek nepozornosti med uporabo električnega orodja lahko povzroči resne telesne poškodbe.
- Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Vedno uporabljajte zaščito za oči. Uporaba osebnih zaščitnih sredstev, na primer masko proti prahu, nedrečih zaščitnih čevljev, zaščitne čelade in glasnikov, odvisno od vrste in uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.
- Pazite, da ne pride do nenamernega zagona. Pred priklopom vtiča preverite, ali je stikalo v položaju za izklop. Ne prenašajte električnega orodja s prstom na stiku in ne vklapljaljte električnega orodja z vključenim stikalom.
- Pred vklopom električnega orodja odstranite nastavljene ključe. Ključ, ki je ostal nameščen na vrtljivem delu električnega orodja, lahko povzroči telesne poškodbe.
- Ne nagibajte se preveč. Imejte pravilno telesno držo in poskrbite za ravnotežje. Tako boste lahko bolje obdržali nadzor nad električnim orodjem v nepredvidljivih situacijah.
- Nosite ustrezno obleko. Ne nosite visičnih oblačil in nakita. Pazite, da vaši lasje, obleka in rokavice ne pridejo v stik s premikajočimi se deli. Premikajoči se deli lahko zgrabijo visečo obleko, nakit in dolge lase.
- Če je orodje opremljeno s priključkom za zbiranje in odstranjevanje prahu, poskrbite za pravilno priključitev in uporabo. Uporaba teh priprav lahko zmanjša tveganja zaradi prahu.
- Kadar izvajate postopek, pri katerem rezalni pribor lahko pride v stik s skrito električno napeljavjo ali z lastnim napajalnim kablom, držite električno orodje na izoliranih oprijemalnih površinah. Stik z napeljavjo, ki je pod napetostjo povzroči, da so posledično tudi kovinski deli orodje pod napetostjo in to vodi do električnega udara.

UPORABA IN NEGA ELEKTRIČNEGA ORODJA

- Ne preobremenjujte električnega orodja. Uporabite pravo električno orodje za vaše potrebe. Z ustreznim električnim orodjem boste delo opravili bolje in varnejše z močjo, za katero je bilo zasnovano.
- Električnega orodja ne uporabljajte, če stikalo za vklop/izklop ne deluje. Vsako električno orodje, ki ga ni mogoče vklipiti ali izklipiti s stikalom, je nevarno in ga je treba popraviti.
- Pred nastavljanjem naprave, zamenjavo delov pribora ali odlaganjem naprave izvlecite vtička iz električne vtičnice in/ali odstranite akumulator. Ta previdnostni ukrep onemogoča nepredvideni zagon orodja.
- Električno orodje, ki ni v uporabi, hranite izven dosega otrok. Ne dovolite osebam, ki ne poznajo električnega orodja oz. niso prebrali teh navodil,

da bi rokovale z električnim orodjem. Električno orodje postane nevarno v rokah neizkušenih uporabnikov.

- e. **Vzdržujte električno orodje. Kontrolirajte orodje glede napačno poravnanih ali blokiranih gibljivih delov, poškodbi delov ali kakršnihkoli drugih stanj, ki bi lahko vplivala na delovanje električnega orodja. Ce je orodje poškodovano, ga pred ponovno uporabo predajte v popravilo. Veliko nezgod se zgodi prav zaradi slabo vzdrževanega električnega orodja.**
- f. **Poskrbite, da bo rezalno orodje vedno ostro in čisto. Pravilno vzdrževana rezalna orodja z ostriimi rezilnimi robovi so manj nagnjena k zatikanju in jih je lažje voditi.**
- g. **Električno orodje, pribor, nastavke itd. uporabljajte v skladu s temi navodili za uporabo in v namen, predviden za določen tip električnega orodja, ter pri tem upoštevajte delovne pogoje in vrsto dela, ki ga želite opraviti. Z uporabo električnega orodja za dela, katerim orodje ni namenjeno, povečate tveganje.**

SERVIS

- a. **Električno orodje lahko popravljajte samo usposobljeni strokovno osebje, in to izključno z originalnimi nadomestnimi deli. Le tako bo poskrbljeno za varnost vašega električnega orodja.**

A OPOZORILO Ne obdelujte materialov, ki vsebujejo azbest (azbest je rakotvoren).

A OPOZORILO Če pri delu nastaja zdravju škodljiv prah (nekateri prahovi so rakotvorni), vnetljiv ali eksploziven prah, poskrbite za ustrezne zaščitne ukrepe; nosite protiprašno masko in uporabite naprave za odstranjevanje prahu/iveri, če so predvidene.

OKOLJE

ODSTRANJEVANJE

Odslužene stroje, pribor in embalažo morate razvrstiti in predati v okolju prijazno recikliranje.



Električnega orodja ne odlagajte skupaj z ostalimi gospodinjskimi odpadki! Skladno z evropsko direktivo 2012/19/ES o odpadni električni in elektronski opremi in njenim izvajanjem v nacionalni zakonodaji je treba odsluženo električno orodje zbirati ločeno in ga odstranjevati na okolju prijazen način.

SPECIFIKACIJE

SPLOŠNI PODATKI

Napetost230 V, 50-60 Hz
Jakost toka0,15A
Hitrost6000 vrt./min

ELEKTRIČNI PODALJŠKI

Uporabljajte povsem odvite in varne električne podaljške s kapaciteto 5 A.

NAVODILA ZA DELO

Kadarkoli boste uporabljali električni gravirnik Dremel, boste to počeli strokovno, če boste sledili naslednjim preprostim delovnim navodilom.

1. Z namenom, da bi uporabljali gravirnik, morate najprej namestiti gravirne konice popustite komplet vijakov v držalo gravirne konice (slika 1). Namestite gravirno konico v držalo gravirne konice in trdno zategnite komplet vijakov. Pomembno je, da se prepričate, da gravirno konico trdno drži na mestu komplet vijakov. Za odstranjevanje obrabljenje gravirne konice popustite komplet vijakov in odstranite gravirno konico (slika 1). Zamenjavo gravirnih konic lahko naročite pri vašem koncesionarju Dremel.
2. Pred priklijučitvijo orodja se prepričajte, da uporabljena izhodna napetost ustreza napetosti, ki je označena na hrbtni oznaki (naziv hrbtne oznake) na graverju.
3. Vključite gravirnik, tako da premaknete stikalo za vklop/izklop, ki se nahaja na koncu orodja (slika 2), v položaj "ON". Gravirnik držite pod majhnim kotom, kot bi držali svinčnik. Rahlo pridržite enoto z roko udobno na mizi. Med gravirjanjem ne pritiskejte močno. Z rahlim dotikom vodite konico med delom nekoliko počasneje, kot bi pisali običajno.
4. Nastavitev gumb na strani ohišja gravirnika nadzira dolžino giba in zato globino graviranja (slika 3). Ne uporabljajte ga kot stikalo za izklop. Pametno je izbrati najnižjo nastavitev, ki omogoča dovolj globoko gravuro, ki bo ustrezala vašim zahtevam. Da se navadite, poskusite z različnimi nastavitvami na odpadnem materialu.
OPOMBA: "Najnižji" položaj nastavitevne gumba nastavite tako, da obrnete gumb na številko "1" na ohišju. Pri dolgotrajni uporabi se počasi obrabi prikaz zapore, povezan z gumbom za nastavljanje globine, in zato postane slabše berljiv. To je normalno in nepomeni, da je z graverjem kaj narobe.
5. Gravirna konica, ki je priložena gravirniku, je iz karbidne trdline. Ne gravirajte elektronskih medijev, kotso CD, DVD-predvajalniki itd. Graviranje teh materialov lahko poškoduje medije.

SERVIS IN GARANCIJA

Ta izdelek DREMEL je zajamčeno skladen z zakonodajo/nacionalnimi predpisi; poškodbe zaradi normalne obrabe, preobremenitve ali nepravilnega rokovanja so izključene iz garancije.

V primeru reklamacije pošljite nerazstavljeni orodje s priloženim računom svojemu trgovcu.

STOPITE V STIK Z DREMELom

Zaveč informacij o ponudbi Dremel, podporo in pomoč obiščite www.dremel.com.

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Nizozemska

ORIĢINĀLĀS LIETOŠANAS PAMĀCĪBAS TULKOJUMS

LV

IZMANTOTIE SIMBOLI



IZLASIET ŠOS NORĀDĪJUMUS



CLASS II CONSTRUCTED



NEATBRĪVOJIETIES NO ELEKTRISKAJIEM
INSTRUMENTIEM, PIEDERUMIEM UN TO
IESAŅOJUMA MATERĀLIEM KOPĀ AR
SAIMNIECĪBAS ATKRITUMIEM.

VISPĀRĒJI NORĀDĪJUMI PAR ELEKTROINSTRUMENTA DROŠU LIETOŠANU



⚠ UZMANĪBU

IZLASIET VISUS
DROŠĪBAS
BRIDINĀJUMUS UN NORĀDĪJUMUS.
Šo drošības noteikumu un norādījumu
neievērošana var būt par cēloni elektriskā triecienu
saņemšanai, izraisīt aizdegšanos un/vai radīt
nopietrus savainojumus.

**Saglabājiet visus drošības noteikumus un
norādījumus turpmākai izmantošanai.**
Ar terminu "elektroinstrumenti" jāsaprot no
elektrotīkla darbināmi elektroinstrumenti (ar vadu), kā
ari no akumulatora darbināmi (bezvadu)
elektroinstrumenti.

DROŠĪBA DARBA VIETĀ

- Sekojet, lai darba vieta būtu tīra un labi
apgaismota. Nekārtīgā darba vietā un slīktā
apgaismojumā var viegli notikt nelaimes gadījums.
- Nelietojiet elektroinstrumentu sprādzienībistamu
vai ugunsnedzīvi vielu tuvumā un vietās ar
paaugstinātu gāzes vai putekļu saturu gaisā.
Elektroinstrumenti darba laikā nedaudz dzirkstejo,
un tas var izsaukt viegli degošu putekļu vai tvaiku
aizdegšanos.
- Lietojot elektroinstrumentu, neļaujiet bērniem
un citām nepiederīšām personām tuvoties
darba vietai. Citu personu klātbūtne var novērst
uzmanību, kā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār
elektroinstrumentu.

ELEKTRODROŠĪBA

- Elektroinstrumenta kontaktdakšai jābūt
piemērotai elektrotīkla kontaktīgzdai.
Kontaktdakšas konstrukciju nedrīkst nekādā
veidā mainīt. Nelietojiet kontaktdakšas
salāgوتājus, ja elektroinstruments caur elektrisko
vadu tiek savienots ar aizsargzējuma kēdi.
Neizmainītās konstrukcijas kontaktdakša, kas
piemērota kontaktīgzaidai, jau samazināt elektriskā
trecienu saņemšanas risku.
- Darba laikā nepieskarieties sazemētiem
priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem,
plītīm vai ledusskapjiem. Ķermēja dažām

pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks
saņemt elektrisko triecienu.

- Nelietojiet elektroinstrumentu lietus laikā,
neturiet to mitrumā. Mitrumam iekļūstot
instrumenta, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- Nenoslogojiet elektrisko vadu. Nelietojiet
elektrisko vadu elektroinstrumenta pārnešanai
un piekāršanai, nerāujiet aiz tā, ja vēlēties
atvienot elektroinstrumentu no elektrotīkla
kontaktīgzaida. Sargājiet elektrisko vadu
no karstuma, eļjas, asām šķautnēm un
elektroinstrumenta kustīgajām daļām. Bojāts vai
samezglojies elektriskais vads paaugstina elektriskā
tricienu risku.
- Lietojot elektrisko instrumentu ārā, izmantojiet
pagarinātāju, kas piemērots lietošanai ārā.
Lietojot pagarinātājķabeli, kas piemērots darbam
ārpus telpām, samazinās risks saņemt elektrisko
tricienu.
- Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams
lietot vietās ar paaugstinātu mitruma līmeni,
izmantojiet noplūdes strāvas aizsargreļu
(ELCB). Lietojot noplūdes strāvas aizsargreļu,
samazinās risks saņemt elektrisko tricienu.

PERSONĪGĀ DROŠĪBA

- Strādājot ar elektroinstrumentu, saglabājiet
paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo
saprātu. Pārtrauciet darbu, ja jūtāties noguris vai
atrodāties alkokola, narkotiku vai medikamentu
izraisītā reibumā. Strādājot ar elektroinstrumentu,
pat viens neuzmanības mirklis var būt par cēloni
nopietrus savainojumam.
- Izmantojiet individuālos darba aizsardzības
līdzekļus. Darba laikā vienmēr nēsājiet aizsargbrilles.
Tādu darba aizsardzības līdzekļu, kā putekļu
aizsargmaskas, neslidošo apavu un aizsargķiveres vai
ausu aizsargu pielietošana atbilstoši elektroinstrumenta
tipam un veicamā darba raksturam jaūj izvairīties no
savainojumiem.
- Nepielaujiet elektroinstrumenta patvalīgu
ieslēgšanos. Pirms elektroinstrumenta
pievienošanas elektrotīklam pārliecinieties,
ka tā Šis atrodas stāvoklī "Izslemts". Pārnesot
elektroinstrumentu ar pirkstu uz slēdža vai
pievienojot ieslēgtu elektroinstrumentu elektrotīklam,
viegli var notikt nelaimes gadījums.
- Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas
neazmirstiet izņemt no tā regulējošos
instrumentus vai atslēgas. Patronatslēga vai
skrūvatslēga, kas elektroinstrumenta ieslēgšanas
brīdi ir ievietota tā rotējošajās daļās, var radīt
savainojumu.
- Strādājot ar elektroinstrumentu, nesniedzieties
pārāk tālu. Darba laikā vienmēr saglabājiet
līdzsvaru un centtieses nepaslīdēt. Tas atvieglo
elektroinstrumenta vadīšanu neparedzētās situācijās.
- Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu. Darba
laikā nenēsājiet brīvi plandošas drēbes un
rotaslietas. Sargājiet matus, apģērbu un
aizsargājimuzu no elektroinstrumenta kustīgajām
daļām. Tājās var ieķerties valīgas drēbes, rotaslietas
un gari mati.
- Ja elektroinstrumenta konstrukcija jaūj
tam pievienot arējo putekļu uzsūkšanas vai
savākšanas/uzkāšanas ierīci, sekojet, lai šāda
ierīce tiktu pievienota un pareizi darbotos.
Pielietojot minētās ierīces, samazinās putekļu kaitīgā
iefekme uz lietotāja veselību.
- Veicot darbības, kuru laikā griezošais
darbinstrumenti var saskarties ar slēptu

elektroinstalāciju vai ar elektroinstrumenta vadu, turiet elektroinstrumentu aiz izolētajām noturvirsmām. Darbinstrumentam skarot spriegumnesošus vadus, spriegums nonāk arī uz instrumenta metāla daļām un var būt par cēloni elektriskajam triecenam.

ELEKTROINSTRUMENTA LIETOŠANA UN APKOPE

- Nepārslogojiet elektroinstrumentu. Katram darbam izvēlieties piemērotu elektroinstrumentu.** Elektroinstrumenti darbojas labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- Nelietojiet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā slēdzis.** Elektroinstrumenti, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai, un to nepieciešams remontēt.
- Pirms elektroinstrumenta apkopes, regulēšanas vai darbinšanas nomaiņas atvienojiet tā kontaktakciu no barojošā elektrotīkla vai izņemiet no tā akumulatoru.** Šads drošības pasākums jauj samazināt elektroinstrumenta nejaušas iestēšanās risku.
- Elektroinstrumentu, kas netiek darbināts, uzglabājiet vietā, kur tas nav sasniedzams bērniem un personām, kuras neprot rīkoties ar instrumentu vai nav iepazinušas ar šo lietošanas pamācību.** Elektroinstrumenti nekompetentu personu rokās ir bīstami.
- Rūpīgi veiciet elektroinstrumenta apkalošanu.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas ir labi salāgotas un nav iespilētas, vai kāda no daļām nav bojāta un vai nepastāv kādi citi apstākļi, kas varētu ieteikt mērķēt elektroinstrumenta normālu darbību. Atnaklājot bojājumus, pirms elektroinstrumenta lietošanas nodrošiniet tam vajadzīgo remontu. Daudzi nelaimes gadījumu cēlonis ir elektroinstrumenta nepieliekama apkalošana.
- Savaiicīgi notrieti un uzasiniet griezošos darbinstrumentus.** Rūpīgi kopīti darbinstrumenti ar asām griezējšķautnēm retāk iestrēgst un jauj vieglāk vadīt elektroinstrumentu.
- Lietojiet elektroinstrumentu, papildpiederumus, darbinstrumentus utt. atbilstoši šeit sniegtajiem norādījumiem un attiecīgajam elektroinstrumentam paredzētajā veidā, nemot vērā apstākļus un veicamā darba raksturu.** Elektroinstrumentu lietošana mērķiem, kuriem tas nav paredzēts, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.

APKALPOŠANA

- Nodrošiniet, lai elektroinstrumenta apkalošanu veiktu kvalificētis personāls, nomaiņai izmantojot vienīgi oriģinālās rezerves daļas.** Tas jauj saglabāt nepieciešamo darba drošības līmeni, strādājot ar elektroinstrumentu.

⚠ UZMANĪBU! Neapstrādājiet materiālus, kas satur azbestu (azbests tiek uzskatīts par vēža izraisītāju).

⚠ UZMANĪBU! Ja darba gaitā var izdalīties veselībai kaitīgi, ugunsnedroši vai sprādzienbīstami putekļi (dažu materiālu putekļi tiek uzskatīti par kancerogēniem), lietojiet respiratoru un pielietojiet putekļu/skaidu atsūkšanas ierīci, ja to iespējams pievienot.

APKĀRTĒJĀ VIDE

ATBRĪVOŠANĀS NO NOLIETOTAJIEM IZSTRADAJUMIEI

Elektroinstrumenti, tā piederumi un iesaīojuma materiāli ir jāsašķiro, sagatavojojot tos otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

TIKAI ES VALSTĪM



Neizmetiet nolietotos elektroinstrumentus sadzīves atkritumu tvertnē! Saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/ES par nolietotajām elektroinstrumentām un elektroniskajām ierīcēm un šīs direktīvas atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, lietošanai nederīgie elektroinstrumenti jāsavāc, jāizjauc un jānodod otreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

TEHNISKIE PARAMETRI

VISPĀRĒJIE PARAMETRI

Nominālais spriegums ...230 V, 50-60 Hz
Nominālā strāva0,15A
Griešanas ātrums6000 min⁻¹

PAGARINĀTĀJKABEĻI

Lietojiet pilnīgi attītus un droši izmantojamus pagarinātājkabeļus, kas paredzēti vismaz 5 A strāvai.

NORĀDĪJUMI LIETOŠANAI

Neatkarīgi no tā, kā tiek izmantots Dremel elektriskais gravētājs, jūs varēsit veikt darbu profesionāli, ievērojot šos viegli izpildāmos norādījumus.

1. Lai varētu lietot gravētāju, tajā jāiestiprina gravēšanas darbinstrumenti. Lai pareizi iestiprinātu gravēšanas darbinstrumentu, atskrūvējet noturskrūvi uz darbinstrumenta turētāja (attēls 1). Lievojiet gravēšanas darbinstrumentu turētāja un stingri pieskrūvējiet noturskrūvi. Ir svarīgi, lai noturskrūve stingri fiksētu gravēšanas darbinstrumentu turētājā. Lai izņemtu nolietojušos gravēšanas darbinstrumentu, atskrūvējet noturskrūvi un izvelciet darbinstrumentu no turētāja (attēls 1). Nomaigai lietojamie gravēšanas darbinstrumenti jāiegādājas firmas Dremel izstrādājumu tirdzniecības vietās.
2. Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam pārliecinieties, ka spriegums tajā atbilst uz gravētāja markējuma plāksnītes uzrādītajai vērtībai (elektroinstrumenta mugurpusē).
3. Lai uzsāktu darbu, ieslēdziet gravētāju, pārvietojot tā galā novietoto slēdzi stāvoklī "ON" (attēls 2). Turiet gravētāju nedaudz noliektā stāvoklī, līdzīgi, kā parasti tiek turēts zīmulus. Turiet elektroinstrumentu brīvi, bez piepūles, ērti novietojot roku uz galda virsmas. Gravēšanas laikā stipri nespiediet elektroinstrumentu. Viegli pieskaroties apstrādājamajai virsmai, pārvietojiet gravēšanas darbinstrumentu pa to nedaudz lēnāk, nekā parasti tiek pārvietots rakstāmrīks.
4. Regulators gravētāja korpusa sānos jauj regulēt darbinstrumenta kustību garumu un līdz ar to arī gravēšanas dzījumu (attēls 3). To nav paredzēts

lietot elektroinstrumenta izslēgšanai ("OFF"). Darba laikā vienmēr ieteicams izvēlēties minimālo regulatora uzstādījumu, kas vēl nodrošina pietiekoši lielu gravēšanas dzījumu. Lai iemācītos pareizi lietot regulatoru, veiciet mēnījāuma gravējumus uz materiāla atgriezumā.

PIEZĪME: Regulatora "zemākais" uzstādījums atbilst tā roturķam pret iedāļu "1" uz elektroinstrumenta korpusa. Ilgstoši lietojat elektroinstrumentu, skala ar regulatora iedāļam dilst un kļūst vājāk saskatāma. Šāda parādība ir normāla un nav uzskatāma par gravētāja bojājumu.

5. Gravēšanas darbinstrumenti, kas tiek piegādāts kopā ar gravētāju, ir pagatavoti no karbiņa tērauda. Negravējiet datu nesējus, piemēram, kompaktdiskus, DVD diskus u.c. Veidojot gravējumus datu nesējus, var tikt bojāta tajos ierakstītā informācija.

APKALPOŠANA UN GARANTIJA

Šim firmas DREMEL izstrādājumam ir noteikta garantija atbilstoši spēkā esošajai starptautiskajai un nacionālajai likumdošanai. Garantija neattiecas uz bojājumiem, kuru cēlonis ir elektroinstrumenta normāla nolietošanās, pārslodze vai nepareiza apiešanās ar to. Ja rodas pretnēmījas, nosūtīt elektroinstrumentu neizjautātā veidā savam Dremel produkcijas izplatītājam kopā ar pirkumu apliecinšu dokumentu.

SAZINĀŠANĀS AR DREMEL

Lai saņemtu sīkāku informāciju par firmas Dremel izstrādājumu sortimentu, lietotāju atbalstu un konsultāciju tālrūņa numuru, atveriet datorlīkla vietni www.dremel.com

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Niderlande

PRIJEVOD ORIGINALNIH UPUTA

KORIŠTENI SIMBOLI



PROČITAJTE OVE UPUTE



KLASA II KONSTRUIRANA



ELEKTRIČNE ALATE, PRIBOR I AMBALAŽU NE ODLAŽITE ZAJEDNO S OSTALIM KUĆNIM OTPADOM



A UPZOZORENJE PROČITAJTE SVA UPZOZORENJA I SVE UPUTE.

U slučaju ne pridržavanja svih dolje navedenih upozorenja i uputa, može doći do pojave električnog šoka, požara i/ili ozbiljnih ozljeda. Sačuvajte sva upozorenja i upute u slučaju da

vam kasnije zatrebaju.

Izraz "snažni alat" u svim upozorenjima odnosi se na snažni alat koji se priključuje na struju (s kabelom) ili snažni alat na baterije (bez kabela).

SIGURNOST RADNOG PODRUČJA

- Održavajte vaše radno mjesto čistim i urednim. Nered i neovisnjeno radno područje mogu dovesti do nezgoda.
- Ne radite s uređajem u okolini ugroženog eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašina. Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- Tijekom uporabe električnog alata djecu i ostale osobe držite dalje od mjesta rada. U slučaju skretanja pozornosti mogli bi izgubiti kontrolu nad uređajem.

ELEKTRIČNA SIGURNOST

- Priklučni utikač uređaja mora odgovarati utičnicama. Na utikaču se ni na koji način ne smiju izvoditi izmjene. Ne koristite adaptorski utikač zajedno sa zaštitno uzemljenjem uređajem. Utikač na kojem nisu vršene izmjene i odgovarajuća utičnica smanjuju opasnost od električnog udara.
- Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, radijatori, štednjaci i hladnjaci. Postoji povećana opasnost od električnog udara ukoliko je Vaše tijelo uzemljeno.
- Uređaj držite dalje od kiše ili vlage. Prodiranje vode u električni uređaj povećava opasnost od električnog udara.
- Ne uništavajte priključni kabel. Nikada nemojte koristiti priključni kabel za prenošenje, povlačenje ili izvlačenje utikača iz utičnice. Priključni kabel držite dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pomicnih dijelova uređaja. Oštećen ili usuzan priključni kabel povećava opasnost od električnog udara.
- Kad vani radite s električnim alatom, koristite produžni kabel koji je prikladan za vanjsku uporabu. Primjena produžnog kabела prikladnog za rad na otvorenom smanjuje opasnost od električnog udara.
- Ako se ne može izbjegnuti uporaba električnog alata u vlažnoj okolini, upotrijebite sigurnosnu sklopku za propuštanje u zemlju. Upotrebo sigurnosne sklopke za propuštanje u zemlju smanjuje se opasnost od električnog udara.

SIGURNOST LJUDI

- Budite pažljivi, pazite što činite i postupajte oprezno kod rada s električnim alatom. Ne radite s uređajem ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Trenutak napažnje kod uporabe uređaja može dovesti do ozbiljnih ozljeda.
- Nosite sredstva osobne zaštite i uvijek zaštitne naočale. Uvijek nosite zaštitu za oči i uši. Nošenje sredstava osobne zaštite, kao što je zaštitna maska, sigurnosne cipele koje ne klize, zaštitne kacige ili štitnika za sluh, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od nezgoda.
- Izbjegavajte nehitočno puštanje u rad. Prije nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu, provjerite je li električni alat isključen. Ako kod nošenja uređaja imate prst na prekidaču ili se uključen uređaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.
- Prije uključivanja uređaja uklonite alate za podešavanje ili vijčani ključ. Alat ili ključ koji se

HR

nalazi u rotirajućem dijelu uređaja može dovesti do nezgoda.

- e. Ne precjenjujte svoje sposobnosti. Zauzmite sigurno i stabilno uporište i u svakom trenutku održavajte ravnotežu. Na taj način možete uređaj bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama.**
- f. Nosite prikladnu odjeću. Ne nosite široku odjeću ili nakit. Kosu, odjeću i rukavice držite dalje od pomičnih dijelova. Široku odjeću, nakit ili dugu kosu mogu zahvatiti pomični dijelovi.**
- g. Ako se mogu montirati naprave za usisavanje i hvatanje prašine, provjerite da li su iste priključene i da li se mogu ispravno koristiti. Primjena ovih naprava smanjuje ugroženost od prašine.**
- h. Dok obavljate radnje pri kojima dodatak za rezanje može doći u kontakt sa skrivenim žicama ili vlastitim kabelom, električni alat držite za izoliranu površinu ruke. Kontakt nastavka za rezanje s vodom pod naponom može pod napon staviti i izložene metalne dijelove električnog alata te uzrokovati strujni udar.**

BRIŽLJIVA UPORABA I OPHODENJE S ELEKTRIČNIM ALATIMA

- a. Ne preopterećujte uređaj. Za vaš rad koristite za to predviđeni električni alat. S odgovarajućim električnim alatom radit ćete bolje i sigurnije u navedenom području učinka.**
- b. Ne koristite električni alat čiji je prekidač neispravan. Električni alat koji se više ne može uključivati i isključivati opasan je i mora se popraviti.**
- c. Izvucite utikač iz mrežne utičnice i/ili izvadite akumulator prije podešavanja uređaja, zamjene pribora ili odlažanja uređaja. Ovim mjerama opreza izbjegći će se nehotično pokretanje uređaja.**
- d. Električni alat koji ne koristite spremite izvan doseg djece. Ne dopustite rad s uređajem osobama koje nisu s njim upoznate ili koje nisu pročitale ove upute. Električni alati su opasni ako s njima rade neiskusne osobe.**
- e. Održavajte uređaj s pažnjom. Kontrolirajte da li pomični dijelovi uređaja besprekorno rade i da nisu zaglavljeni, da li su dijelovi polomljeni ili tako oštećeni da se ne može osigurati funkcija uređaja. Prije primjene ove oštećene dijelove treba popraviti. Mnoge nezgode imaju svoj uzrok u slabo održavanjem električnim alatima.**
- f. Rezne alate održavajte oštrom i čistim. Pažljivo održavani rezni alati s oštrim oštricama rjeđe će se zaglaviti i lakše se s njima radi.**
- g. Električni alat, pribor, radne alate, itd. koristite prema ovim uputama i na način kako je to propisano za poseban tip uređaja. Kod toga uzmite u obzir radne uvjete i izvođene radove. Uporaba električnih alata za druge primjene nego što je to predviđeno, može dovesti do opasnih situacija.**

SERVISIRANJE

- a. Popravak vašeg uređaja prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju ovlaštenog servisa i samo sa originalnim rezervnim dijelovima. Na taj će se način osigurati da ostane sačuvana sigurnost uređaja.**

▲ UPOZORENJE Ne obrađujte materijal koji sadrži azbest (azbest se smatra kancerogenim).

A UPOZORENJE Poduzmite mjere zaštite ako kod rada može nastati prašina koja je štetna za zdravlje, zapaljiva ili eksplozivna (neke prašine se smatraju kancerogenima); nosite masku za zaštitu od prašine i koristite usisavanje prašine/strugotine ako se može priključiti.

OKOLIŠ

ZBRINJAVANJE

Električni alat, pribor i ambalažu treba dovesti na ekološki prihvratljiv ponovnu primjenu.

SAMO ZA ZEMLJE EU



Električni alat ne odlažite zajedno s ostalim kućnim otpadom! Prema Europskoj direktivi 2012/19/EG za stare električne i elektroničke uređaje, električni alati koji više nisu uporabivi moraju se odvojeno prikupljati i odložiti na ekološki prihvatljiv način.

SPECIFIKACIJE

OPĆE SPECIFIKACIJE

Nazivni napon 230 V, 50-60 Hz

Nazivna struja 0,15A

Maksimalni broj okretaja .6000 min⁻¹

PRODUŽNI KABLOVI

Koristite potpuno odmotane i sigurne produžne kabele kapaciteta 5 A.

UPUTE ZA UPORABU

Bez obzira na način uporabe svoga električnog aparata za gravuru Dremel obavljat ćete profesionalan rad slijedeći ove jednostavne upute za uporabu.

1. Da biste mogli koristiti aparat za gravuru, najprije morate instalirati šiljak za graviranje. Za pravilnu instalaciju šiljaka za graviranje popustite vijak za podešavanje smješten u držaću šiljaka za graviranje (slika 1). Postavite šiljak za graviranje u držać šiljka za graviranje i čvrsto stegnute vijak za podešavanje. Sa sigurnošću utvrdite da je šiljak za graviranje čvrsto stegnuto vijkom za pridržavanje. Za uklanjanje istrošenog šiljka za graviranje, popustite vijak za podešavanje i uklonite šiljak za graviranje (slika 1). Zamjenske šiljke za graviranje možete kupiti pri svome Dremel prodavaču.
2. Prije uključivanja alata uvjerite se da se napon utičnice koju koristite podudara s brojem napona označenim na stražnjoj naljepnici (označenoj pločici) smještenoj na aparatu za graviranje.
3. Da biste ga mogli koristiti, uključite aparat za graviranje na ON pokretanjem uključno/isključne sklopke smještene na kraju alata (slika 2). Aparat za graviranje držite pod malim kutom kao što biste držali olovku. Lagano pridržavajte aparat dok svoju ruku udobno oslanjate o stol. Prilikom graviranja ne obavljajte prejak pritisak. Šiljak za graviranje laganim pritiskom vodite po predmetu obrade nešto sporije nego što biste inače pisali.

- Gumb za podešavanje na boku kućišta aparata za graviranje upravlja duljinom hoda, a time i dubinom graviranja (slika 3). Nije namijenjen za uporabu kao sklopka za ISKLJUČIVANJE. Najbolje je odabrati najnižu postavku koja će proizvesti dovoljno dubok urez za Vaše potrebe. Da biste se uputili u rad, napravite nekoliko pokusa s različitim postavkama na komadima otpadnog materijala.
- NAPOMENA:** *Najniži položaj gumba za podešavanje je kada gumb pokazuje prema broju 1 na kućištu. Duljom uporabom pozitivan indikator blokade povezan s ručicom za kontrolu dubine će se istrošiti i biti manje primjetan. To je očekivana pojava i ne znači neispravan rad aparata za graviranje.*
- Siljak za graviranje, kojim je opremljen Vaš aparat za graviranje, napravljen je od karbidnog čelika. Graviranje ne vršite na elektroničkim medijima poput CD-a, DVD-a itd. Gaviranje na tim materijalima može uništiti medij.

SERVIS I GARANCIJA

Ovaj proizvod DREMEL je zajamčeno u skladu sa zakonskim/specifičnim nacionalnim propisima; šteta zbog normalnog trošenja, preopterećenja ili eispravne uporabe je isključena iz garancije.Ovaj proizvod DREMEL je zajamčeno u skladu sa zakonskim/specifičnim nacionalnim propisima; šteta zbog normalnog trošenja, preopterećenja ili eispravne uporabe je isključena iz garancije.

U slučaju garancijskog zahtjeva pošaljite alat u nerastavljenom stanju zajedno s računom vašem trgovcu.

KONTAKT DREMEL

Za više informacija o ponudi Dremel, tehničku potporu i vruću liniju posjetite www.dremel.com

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Nizozemska

ПРЕВОД ОРИГИНАЛНОГ УПУТСТВА

КОРИШЋЕНИ СИМБОЛИ



ПРОЧИТАЈТЕ ОВА УПУТСТВА



УРЕЂАЈ КЛАСЕ II



НЕ ОДЛАЖИТЕ СНАЖНЕ АЛАТЕ, ПРИБОР И АМБАЛАЖУ ЗАЈЕДНО СА КОМУНАЛНИМ ОТПАДОМ



А УПОЗОРЕЊЕ ПРОЧИТАЈТЕ СВА БЕЗБЕДНОСНА УПОЗОРЕЊА И УПУТСТВА.
Непоштовање ових упозорења и

упутства може да проузрокује електрични шок, пожар и/или озбиљне повреде.

Сачувајте сва упозорења и упутства као будући референци.

Термин „електрични алат“ у упозорењима односи се на електрични алат који се напаја из електричне мреже (повезан кабловима) или електрични алат који ради на батерије (без каблова).

БЕЗБЕДНОСТ РАДНОГ ПОДРУЧЈА

- Држите радно подручје чистим и добро осветљеним. Неуредна и тамна радна подручја могу да буду узрок незгоде.
- Немојте користити електрични алат у експлозивном окружењу, као што је нпр. присуство запаљивих течности, гасова или паре. Електрични алат производи искре које могу да запале пару или дим.
- Током рукувања електричним алатом одмакните се од деце и посматрача. Непажња може да буде узрок губљења контроле.

ЕЛЕКТРИЧНА СИГУРНОСТ

- Утикач електричног алата мора да одговара утичици. Никада и ни на који начин немојте да модификујете утикаче. Немојте да користите никакве адаптере утикача са уземљеним електричним алатима. Немодификовани утикачи и одговарајуће утичице смањују ризик од електричног шока.
- Избегавајте телесни контакт са уземљеним површинама као што су цеви, радијатори, шпорети и фрижидери. Ризик од електричног шока је повећан ако је ваше тело уземљено.
- Немојте излагати електрични алат кишам или влажним условима. Вода која доспе у унутрашњост електричног алата повећаје ризик од електричног шока.
- Немојте оштетити кабл. Немојте никада користити кабл за ношење, вучу или искључивање електричног алата. Држите кабл далеко од топлоте, уља, оштрих ивица и покретних делова. Оштећени или замршени каблови повећавају ризик од електричног шока.
- Кад радите са електричним алатом на отвореном, користите продужни кабл прикладан за спољну употребу. Употреба кабла прикладног за спољну употребу смањује ризик од електричног шока.
- Ако је управљање електричним алатом на влажном подручју неизбежно, користите напајање заштићено склопком за заштиту од пулсирајућих струја (ELCB). Употреба кабла прикладног за спољну употребу смањује ризик од електричног шока.

ЛИЧНА СИГУРНОСТ

- Будите опрезни, пазите шта радите док рукујете електричним алатом и будите разборити. Не користите електрични алат ако сте уморни или под утицајем дроге, алкохола или лекова. Тренутак непажње током рукувања електричним алатом може довести до озбиљне повреде.
- Носите личну заштитну опрему. Увек носите заштиту за очи. Сигурносна опрема као што је маска за заштиту од прашине, ципеле за заштиту од клизања, заштитна кацига или заштита за уши

SR

- која се употребљава у одговарајућим условима смањиће могућност повреда.
- c. Спречите ненамерно укључивање. Потврдите да је прекидач на искљученој позицији пре повезивања на извор напајања и/или батерију, подизања или ношења алата. Ношење електричног алатца с прстом на прекидачу или прикључивање електричног алатца док је прекидач у укљученој позицији може проузроковати несрећу.
 - d. Пре укључивања електричног алатца одстраните сва средства за подешавања или кључеве. Кључ или средство за подешавање који се оставе прикључени на ротациони део електричног алатца могу да проузрокују повреде.
 - e. Не развлачите. Све време одржавајте одговарајући положај и равнотежу. То омогућава бољу контролу електричног алатца у неочекиваним ситуацијама.
 - f. Обузите се примерено. Немојте носити широку одећу или накит. Косу, одећу и рукавице држите далеко от посветних делова. Широка одећа, накит или дуга коса могу да се запетљају међу покретне делове.
 - g. Ако постоје уређаји за повезивање уређаја за уисавање и сакупљање прашине, уверите се да су спојени и да се правилно користе. Коришћење ових уређаја може да смањи опасности повезане са прашином.
 - h. Електрички алат држите са изоловане делове када изводите радове при којима алат за сечење може да дође у контакт са скривеним електричним водовима или властитим кабловима. Контакт с водом који је под напоном може да стави под напон металне делове уређаја услед чега руковаоца може да удари струја.

КОРИШЋЕЊЕ И ОДРЖАВАЊЕ ЕЛЕКТРИЧНОГ АЛАТА

- a. Немојте форсирати електрични алат. Користите одговарајући електрични алат за ваше потребе. Одговарајућим електричним алатом урадите посао боље и сигурније у брзини за коју је конструисан.
- b. Немојте користити електрични алат ако прекидач on/off не ради. Електрични алат који не може да се контролише помоћу прекидача је опасан и мора да се поправи.
- c. Извиците кабел из извора напајања и/или батерију из електричног алатца пре било каквих подешавања, замене прибора или складиштења електричних алатца. Такве превентивне безбедносне мере смањују ризик од ненамерног укључивања електричног алатца.
- d. Електрички алат који не употребљавате држите изван домаџаја деце и немојте дозволити да алатом рукују особе које нису упознате са њим или овим упутством. Електрични алати су опасни у рукама корисника који нису обучени.
- e. Одржавајте електричне алате. Проверите да ли су покретни делови добро подешени или причвршћени, као и то да ли су делови у исправном стању и све друге услове који би могли да утичу на рад електричног алатца. Ако је електрични алат оштећен, дјавте га на поправку пре поновне употребе. Узрок многих несрећа је поштеђивање електричног алатца.
- f. Алат за резање одржавајте оштрим и чистим. Правилно одржаван алат за сечење са оштрим

ивицама за сечење ређе се заглављује и лакше га је контролисати.

- g. Користите електрични алат, прибор и делове алатца у складу са овим упутствима узимајући у обзир радне услове и посао који треба да се обави. Употреба електричног алатца за послове који нису предвиђени може да проузрокује опасне ситуације.

СЕРВИСИРАЊЕ

- a. Нека ваш електрични алат сервисира квалификовани сервисер уз коришћење само идентичних резервних делова. На тај начин обезбедиће се одржавање сигурности електричног алатца.

УПОЗОРЕЊЕ Немојте да радите са материјалима који садрже азбест (азбест се сматра канцерогеним).

УПОЗОРЕЊЕ Предузмите заштитне мере ако током рада може да настане прашина која је штетна по здравље, запаљива или експлозивна (неке врсте прашине се сматрају канцерогеним); носите заштитну маску против прашине и користите усисивач за прашину/отпадке ако може да се прикључи.

ЖИВОТНА СРЕДИНА

ОДЛАГАЊЕ

Алат, прибор и амбалажу требало би сортирати за еколошки рециклажу.

САМО ЗА ЗЕМЉЕ Е3

 Не бајците електрични алат у комунални отпад! У складу са Европском директивом 2012/19/EZ о отпаду од електричне и електронске опреме и њене примене у складу са националним законом, електрични алати којима је истекао век трајања морају да се скупљају одвојено и одлажу на еколошки исправан начин.

СПЕЦИФИКАЦИЈЕ

ОПШТЕ СПЕЦИФИКАЦИЈЕ

Волтажа 230 В, 50-60 Хз
Струја 0.15А
Брзина 6000 min⁻¹

ПРОДУЖНИ КАБЛОВИ

Користите потпуно одмотане и сигурне продужне каблове капацитета 5 ампера.

УПУТСТВО ЗА РАД

Без обзира на то како користите ваш Dremel електрични гравер, спљећењем ових упутства урадите посао на нивоу професионалца.

- Да бисте могли користити гравер, прво морате да инсталишете врх за гравиранье. Да бисте исправно могли да инсталишете врх за гравирање, отпустите завртања за гравирање смештен на држачу врха за гравирање (слика 1). Поставите врх за гравирање у држач врха и чврсто притегните завртања за подешавање. Важно је да се уверите да завртања за подешавање чврсто држи врх за гравирање на месту. Да бисте могли да одстраните истрошен врх за гравирање, отпустите завртања за гравирање и одстраните врх за гравирање (слика 1). Резервне врхове за гравирање можете да наручите код овлашћеног заступника предузећа Dremel.
- Пре укључивања алата уверите се да волтажа утичнице коју користите одговарају волтаже означеном на етикети на полеђини (етикета са натписом назива) која се налази на граверу.
- Да бисте користили гравер, уклучите га у положај "ON" покретањем прекидача за укључивање/искључивање (on/off) који се налази на крају алате (слика 2). Држите гравер под малим углом као што бисте држали оловку. Држите алат лагано док руку удобно осланјате на сто. Током рада гравирања немојте јако притискati алат. Врх за гравирање лагано водите по предмету на којем радите нешто спорије него што бисте иначе писали оловком.
- Дугме за подешавање на страни кушића гравера контролише дужину хода а тиме и дубину гравирања (слика 3). Оно није намењено да се користи као дугме за искључивање. Најбоље је изабрати најниже подешење које ће произвести довољно дубоко гравирање које одговара вашим потребама. Да бисте се упознали са радом алате, вежбajte rad са различитим подешењима на отпадном материјалу.
- НАПОМЕНА:** "Најниже" подешење дугмета за подешавање је у оном положају кад се дугме налази на броју "1" на кушићу. У случају дуже употребе позицијом индикатор блокаде коју је повезан са дугметом за контролу дубине почеће да се троши и биће мање приметан. То је очекивана појава и не указује на неисправно функционisanje гравера.
- Врх гравера којим је одређен ваш гравер направљен је од карбидног челика. Немојте вришити гравирање на електронским медијима као што су CD-ови, DVD-ови, итд. Гравирање на овим материјалима може да уништи медије.

СЕРВИС И ГАРАНЦИЈА

Овај DREMEL производ поседује гаранцију у складу са одредбама прописаним законом/специфичним земљом; оштећења услед нормалног коришћења и трошења, преоптеређења или непрописно коришћење искључени су из оквира гаранције. У случају жалбе, пошаљте алат вашем продавачу у нераскопљном стању заједно са доказом о куповини.

КОНТАКТИРАЈТЕ DREMEL

За више информација о асортиману предузећа Dremel, подршци и телефонској линији, посетите www.dremel.com.

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Холандија

PREKLAD PÔVODNÝCH POKYNOV

POUŽITÉ SYMBOLY



PREČÍTAJTE SI TIETO POKYNY



KONŠTRUKCIA TRIEDY II



ELEKTRICKÉ NÁSTROJE, PRÍSLUŠENSTVO A BALENIE NEVYHADZUJTE SPOLU S DOMÁCIM ODPADOM.

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA



▲ VÝSTRAHA

PREČÍTAJTE SI VŠETKY BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA A POKYNY.

Nedodržanie akéhokoľvek z nižšie uvedených upozornení či pokynov môže zapričíniť úraz elektrickým prúdom, požiar alebo väzne zranenie. Všetky upozornenia a pokyny si odložte v budúcnosti.

Termin „elektrický prístroj“ sa vo všetkých upozorneniam vztahuje k zakúpenému elektrickému prístroju napájanému zo siete (káblom) alebo batériou (bez kábla).

BEZPEČNOSŤ NA PRACOVISKU

- Pracovisko udržiavajte čistým a dobre osvetleným. Neupratané alebo slabě osvetlené miesta sú často príčinou nehôd.
- Nepoužívajte elektrické prístroje vo výbušných ovzdušíach, teda v prítomnosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu. Elektrické prístroje vytvárajú iskry, ktoré môžu spôsobiť vznenietenie prachu alebo pár.
- Počas práce s elektrickým nástrojom zabráňte prístupu detí a nepovolaných osôb. Akékoľvek rozptýlovanie pozornosti môže viesť k strate kontroly nad nástrojom.

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- Zástrčky elektrických prístrojov musia zodpovedať zásuvkám. Nerobte na zástrčke nikdy žiadne úpravy. Nepoužívajte adaptér zástrčiek s uzemnenými elektrickými prístrojmi. Neupravené zástrčky a zásuvky znížujú riziko zásahnutia elektrickým prúdom.
- Zabráňte kontaktu tela s uzemnenými povrchmi, ako je potrubie, radiátory, sporáky alebo chladničky. Zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom je v prípade, že je vaše telo uzemnené.
- Nevystavujte elektrické prístroje dažďu ani vlhku. Vniknutie vody do elektrického prístroja zvýší riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Nepoužívajte kábel na iné účely, než na ktoré je určený. Nikdy pomocou kábla nenoste, netáhajte elektrický prístroj ani ho nevyťahujte zo zásuvky. Ukladajte kábel mimo zdroja tepla, oleja, ostrých okrajov a pohyblivých predmetov. Poškodený

alebo rozpletaný kábel zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

- e. Pri vonkajšom použití prístroja použite predložovací kábel vhodný na vonkajšie použitie. Použitie kábla vhodného na vonkajšie použitie znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- f. Ak sa nedá vyhnúť použitiu ručného elektrického náradia vo vlnkom prostredí, použite prerušovač uzemňovacieho obvodu. Používanie prerušovača uzemňovacieho obvodu znížuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

OSOBNÁ BEZPEČNOSŤ

- a. Počas manipulácie s elektrickým nástrojom budte pozorní, sústredte sa na obrábaný predmet a používajte zdravý úsudok. Elektrický nástroj nepoužívajte, ak ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu či liekov. Aj krátka chvíľa nepozornosti počas manipulácie s elektrickým nástrojom môže spôsobiť vážne poranenie.
- b. Pri práci používajte ochranné pracovné pomôcky. Vždy používajte ochranu očí. Používanie vhodných ochranných pomôčok, akými sú napríklad protiprachová maska, bezpečnostná protišmyková obuv, ochranná prilba či ochrana sluchu, znížuje riziko poranenia.
- c. Zabráňte náhodnému spusteniu. Pred pripojením napájania a/alebo batérie, zdvihnutím alebo prenášaním nástroja sa uistite, či je vypínač v pozícii Off (Vypnuté). Prenášanie elektrického prístroja s prstom na vypínači alebo pripájanie elektrického prístroja s vypínačom v polohе On (Zapnuté) je častou príčinou nehôd.
- d. Pred zapnutím elektrického prístroja vyberte prípadný nastavovací kľúč alebo francúzsky kľúč. Francúzsky kľúč alebo nastavovací kľúč ponechaný na otočnej časti môže spôsobiť vážne zranenia. Nepoužívajte prístroj príliš vysoko. Počas práce vždy udržiavajte stabilné držanie tela a rovnováhu. Tým sa zabezpečí lepšia kontrola nad nástrojom v prípade neočakávaných udalostí.
- e. Používajte vhodné oblečenie. Nenosť voľné oblečenie ani šperky. Vlasy, oblečenie a rukavice udržiavajte vo väčšej vzdialnosti od pohyblivých častí. Voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu zachytiť do pohyblivých častí.
- g. Ak sú k dispozícii zariadenia na pripojenie pomôčok na odsávanie alebo zber prachu, zaistite ich pripojenie a správne použitie. Použitie týchto zariadení môže znížiť riziká spojené s prachom.
- h. Držte elektrický prístroj za izolované povrchy určené na držanie, ak vykonávate prácu, pri ktorej sa môže rezacie príslušenstvo dostať do kontaktu so skrytým vedením alebo vlastným napájacím káblom. Kontakt s elektrickým vedením, ktoré je pod napäťim, môže dostať pod napätie aj kovové súčiastky náradia a spôsobiť zásah elektrickým prúdom.

POUŽÍVANIE A ÚDRŽBA PRÍSTROJA

- a. Nepoužívajte elektrický prístroj na iné účely, než na ktoré je určený. Používajte elektrický prístroj zodpovedajúci vašej činnosti. Správny elektrický prístroj umožní vykonáť prácu lepšie a bezpečnejšie pri rýchlosťi, na ktorú bol navrhnutý.
- b. Nepoužívajte elektrický prístroj, ak nefunguje vypínač. Elektrický prístroj, ktorý nemožno ovládať pomocou vypínača, je nebezpečný a je ho potrebné opraviť.
- c. Vypojte napájací kábel z elektrickej siete, skôr

než budete vykonávať akékoľvek nastavenie, meniť pomôcky a predtým, ako elektrický prístroj uložíte. Tieto preventívne opatrenia znížujú riziko náhodného spustenia elektrického prístroja.

- d. Ukladajte prístroje mimo dosah detí a neumožnite osobám, ktoré nie sú oznamnené s elektrickým prístrojom a týmito pokynmi, používať tento prístroj. Elektrické prístroje sú v rukách nezaškolených používateľov nebezpečné.
- e. Udržujte elektrické prístroje. Skontrolujte nesprávne vyrovnanie alebo upevnenie pohyblivých častí, poškodenie časti alebo akýkoľvek iný stav, ktorý môže ovplyvniť fungovanie elektrických prístrojov. Ak je elektrický prístroj poškodený, pred použitím ho opravte. Mnoho nehôd je spôsobených nedostatočnou údržbou elektrických prístrojov.
- f. Rezacie nástroje udržujte ostré a čisté. Správne udržované rezacie nástroje s ostrými rezacimi okrajmi majú menšiu tendenciu sa zaseknúť a možno ich jednoducho ovládať.
- g. Používajte elektrický prístroj, ochranné pomôcky, bity a ďalšie pomôcky podľa týchto pokynov a spôsobom, ktorý zodpovedá príslušnému typu elektrického prístroja, pri zohľadnení pracovných podmienok a vykonávanej práci. Použitie elektrického prístroja na iné operácie, než na aké je prístroj určený, môže mať za následok nebezpečné situácie.

SERVIS

- a. V prípade potreby elektrický prístroj odovzdajte do opravy kvalifikovanému odborníkovi. Je nevyhnutné používať len identické náhradné súčiastky. Len tak sa zabezpečí bezpečnosť ďalšieho používania nástroja.

⚠ VÝSTRAHA Nepracujte s materiálmi obsahujúcimi azbest (azbest je považovaný za karcinogénny).

⚠ VÝSTRAHA Chráňte sa proti prachu, ktorý môže vznikať počas práce a môže byť zdraviu škodlivý, horľavý alebo výbušný (niektoré druhy prachu sú považované za karcinogénne); používajte protiprachovú masku a v prípade použiteľnosti pripojte odsávač prachu/úlomkov.

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

A LIKVIDÁCIA

Prístroj, jeho príslušenstvo aj obal je potrebné recyklovať v súlade s princípmi ochrany životného prostredia.

IBA PRE KRAJINY ES

 Nevhadjajte elektrické prístroje do domového odpadu. Podľa európskej smernice 2012/19/ES o odpade z elektrických a elektronických zariadení a jej implementácie do národných právnych predpisov sa vyraďené elektrické náradie musí zhromažďovať samostatne a likvidovať spôsobom šetrným k životnému prostrediu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

VŠEOBECNÉ ÚDAJE

Menovité napätie 230 V, 50 – 60 Hz
Menovitý prúd 0,15 A
Rýchlosť 6 000 min⁻¹

PREDLŽOVACIE KÁBLE

Použite úplne rovinuté bezpečné predlžovacie káble dimenzované na 5 A.

NÁVOD NA POUŽITIE

Nezávisle od konkrétneho využitia elektrického rydla Dremel vždy zabezpečte jeho profesionálnu činnosť, ak budete dodržiavať tento jednoduchý návod na použitie.

1. Pred použítiom rydla je najprv nutné nasadiť gravírovací hrot. Pred nasadením gravírovacieho hrotu uvoľnite skrutku držiaka gravírovacieho hrotu (obr. 1). Zasuňte gravírovací hrot do držiaka a pevne utiahnite skrutku. Je dôležité starostivo skontrolovať, či je gravírovací hrot riadne upvený. Pri výmene opotrebovaného gravírovacieho hrotu uvoľnite skrutku a gravírovací hrot snímte (obr. 1). Náhradné gravírovacie hroty je možné zakúpiť u miestneho predajcu spoločnosti Dremel.
2. Pred zapojením prístroja do elektrickej siete skontrolujte, či sa napájacie napätie v zásuvke zhoduje s napäťom označeným na zadnom štítku (typový štítok) rydla.
3. Gravírovacie rydlo uvediete do činnosti prepnutím hlavného vypínača v zadnej časti prístroja (obr. 2) do polohy „ON“. Rydlo držte mierne sklonené, akoby ste držali ceruzku. Prístroj držte uvoľnené s rukou pohodlne opretou o stôl. Počas gravírovania netlačte na prístroj nadmernou silou. Hrot zláhka pritlačte na opracúvaný materiál a pohybujte ním o niečo pomalšie ako pri bežnom písaní.
4. Regulátorom na boku rydla môžete nastaviť výšku zdvihu a tým aj hĺbku gravírovania (obr. 3). Regulátor nemá slúžiť na vypínanie prístroja. Obvykle je praktické nastaviť najnižšiu úroveň, ktorá ešte umožňuje požadovanú hĺbku vrypu. Aby ste si túto činnosť čo najlepšie osvojili, vyskúšajte najprv rôzne nastavenia na odpadovom materiáli.
5. Gravírovací hrot elektrického rydla je z chrómovanej ocele. Rydlo nepoužívajte na gravírovanie elektronických médií ako CD, DVD a pod., pretože by sa tým mohli poškodiť.

SERVISNÉ A ZÁRUČNÉ PODMIENKY

Tento výrobok spoločnosti DREMEL podlieha záručným podmienkam v súlade s legislatívnymi ustanoveniami príslušnej krajiny; záruke nepodlieha bežné opotrebovanie nástroja ani poškodenia spôsobené jeho preťažením či nesprávnou manipuláciou. V prípade reklamácie prístroj odošlite v nerozoberatom stave spolu s potvrdením o jeho zakúpení na adresu predajcu.

ADRESA SPOLOČNOSTI DREMEL

Bližšie informácie o výrobkoch, podpore a službách spoločnosti Dremel nájdete na webovej adrese www.dremel.com.

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Holandsko

ПЕРЕКЛАД ГОЛОВНИХ ІНСТРУКЦІЙ

UK

ВИКОРИСТАНІ СИМВОЛИ



ОЗНАЙОМТЕСЯ З ЦИМИ ІНСТРУКЦІЯМИ



КОНСТРУКЦІЯ КЛАСУ II



НЕ ВИКИДАЙТЕ ЕЛЕКТРИЧНІ
ІНСТРУМЕНТИ, ДОПОМОЖНІ ЕЛЕМЕНТИ
І УПАКОВКУ РАЗОМ З ВІДХОДАМИ
ДОМОГОСПОДАРСТВА

ЗАГАЛЬНІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ ПРИ ВИКОРИСТАННІ ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТІВ



▲ УВАГА

ПРОЧИТАЙТЕ ВСІ
ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО
БЕЗПЕКИ ТА ВСІ ІНСТРУКЦІЇ.

Недотримання застережень та інструкцій може привести до удуaru струмом, пожежі та/чи серйозного ушкодження.

Збережіть всі застереження та інструкції для використання в майбутньому.

Термін «електроінструмент» в застереженнях відноситься до електроінструменту з живленням від мережі (через шнур) чи з живленням від комплекту батарей (без шнура).

БЕЗПЕКА РОБОЧОГО МІСЦЯ

- a. Утримуйте робоче місце чистим і добре освітленим. Через безлад та погане освітлення часто трапляються аварії.
- b. Не використовуйте електроінструмент за умов вибухонебезпечного середовища, наприклад, за наявності вогненебезпечних рідин, газів або пилу. Електроінструмент утворює іскри, які можуть запалити пил або дими.
- c. Не підпускайте дітей і спостерігачів до місця використання електроінструменту. Через неуважність Ви можете втратити контроль.

ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗПЕКА

- a. Штепсельна вилка електроінструменту повинна відповідати розетці. Будь-які модифікації вилки не дозволяються. Не застосовуйте переходники з електроінструментом із заземленням. Вилки, що не були модифіковані, мають відповідні розетки зменшують ризик удуaru електричним струмом.

- b. Уникайте контакту тіла із заземленими поверхнями, такими як труби, радіатори, агрегати і холодильники. Якщо ваше тіло буде заземленним, ризик удару електричним струмом підвищується.
- c. Не залишайте електроінструмент під дощем або у вологому середовищі. Вода, що потрапляє до електроінструменту, підвищує ризик удару електричним струмом.
- d. Не пошокдуйте шнур. Забороняється застосовувати шнур для перенесення, пересування або вимикання електроінструменту. Тримайте шнур подалі від тепла, мастил, гострих країв або рухомих частин. Пошокдений або запутаний шнур підвищує ризик удару електричним струмом.
- e. Під час використання електроінструменту за межами приміщення використовуйте подовжувач, що підходить для зовнішньої роботи. Використання подовжувача, що підходить для застосування на відкритому повітрі, зменшує ризик удару електричним струмом.
- f. Якщо експлуатація електроінструменту у вологому приміщенні неминуча, використовуйте автоматичний вимикач з функцією захисту у разі течі на землю (ELCB). Використання автоматичного вимикача витікання на землю зменшує ризик електричного шоку.

ОСОБИСТИЙ ЗАХИСТ

- a. Будьте напоготові, уважно спостерігайте за всім, що робите, та використовуйте здоровий глузд під час роботи з електроінструментом. Не застосовуйте електроінструмент, якщо Ви втомулися або перебуваєте під дією наркотичних речовин, алкоголя або ліків. Неуявність під час експлуатації електроінструменту може привести до серйозних особистих травм.
- b. Використовуйте засоби особистого захисту. Завжди одягайте захисні очки. Засоби особистого захисту, такі як маска від пилу, нековзне безпечно взуття, шолом-каска або засоби захисту слуху, що застосовуються за відповідних умов, зменшують ризик отримання травми робітником.
- c. Не допускайте випадкового включення обладнання. Перш ніж під'єднувати обладнання до джерела струму та / або комплекту батарей, підніміте або переносите його, перевірте, що вимикач перебуває у положенні «виключено». Перенесення електроінструменту з утримуванням пальця на вимикачі або електроінструменту під напругою з увімкнутим вимикачем сприяє виникненню нещасних випадків.
- d. Перш ніж включити електроінструмент, заберіть з нього будь-який регулюючий або гайковий ключ. Ключ, що залишився на рухомій деталі електроінструменту, може привести до особистих травм.
- e. Не допускайте перенапруження. Завжди зберігайте рівновагу та надійне положення. Це дозволяє краче керувати електроінструментом у непередбачених ситуаціях.
- f. Одягайтеся належним чином. Не носіть вільний одяг або прикраси. Тримайте волосся, одяг та рукавиці подалі від рухомих частин.

Вільний одяг, прикраси або довге волосся можуть потрапити у рухомі деталі.

- g. Якщо наявними є пристрой, що з'єднують джерело виділення пилу і обладнання його збору, переконайтесь, що вони під'єднані і належно використовуються. Використання таких приладів допоможе уникнути ризиків, пов'язаних з накопиченням пилу.
- h. Тримайте електроінструмент лише за спеціальні ізольовані поверхні при виконанні операцій, коли ріжучий елемент може торкатися схованого проводу або власного шнура. Ріжучий елемент, що контактує з проводом під напругою, може привести до того, що незахищенні частини електроінструменту теж будуть під напругою і зможуть заєднати оператору електричного шоку.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ ТА ДОГЛЯД ЗА ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТОМ

- a. Не застосовуйте силу до електроінструмента. Використовуйте електроінструмент, який відповідає Вашим потребам. Правильний електроінструмент виконав роботу краще та безпечніше, згідно з його призначенню.
- b. Не використовуйте електроінструмент, якщо вимикач не може його включити чи виключити. Будь-який електроінструмент, що не управляється вимикачем, є небезпечним та підлягає ремонту.
- c. Перед здійсненням будь-яких регулювань, заміни деталей чи зберіганням електроінструменту, від'єднайте штепсельну вилку від джерела живлення та/або комплект батарей від електроінструменту. Такі запобіжні заходи зменшують ризик випадкового запуску електроінструменту.
- d. Зберігайте невикористовуваний електроінструмент в недосяжних для дітей місцях та не дозволяйте особам, незнайомим з електроінструментом або цими інструкціями, використовувати електроінструмент. Електроінструмент є небезпечним у руках недосвідчених користувачів.
- e. Обслуговуйте електроінструмент належним чином. Перевірте правильність положення або зіплення рухомих частин, пошкодження частин або інші умови, що можуть вплинути на експлуатацію електроінструменту. У разі пошкодження обладнання перед експлуатацією підлягає ремонту. Багато нещасних випадків були наслідком неналежного технічного обслуговування електроінструменту.
- f. Зберігайте інструменти для різання з гострими краями і чистими. Інструменти для різання з гострими краями, що пройшли технічне обслуговування, менше злипаються, ними легше керувати.
- g. Використовуйте електроінструмент, допоміжні елементи, частини електроінструменту тощо відповідно до цих інструкцій та з урахуванням умов праці і роботи, яку слід виконати. Застосування електроінструменту для будь-яких операцій, що відрізняються від його призначення, може спричинити небезпечну ситуацію.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

a. Допускайте до обслуговування Вашого електроінструменту лише кваліфікованого майстра з ремонту, що використовує лише ідентичні запасні частини. Це забезпечить безпечність електроінструменту.

⚠ УВАГА Не працуйте з матеріалами, що містять азбест (азбест вважається канцерогенним матеріалом).

⚠ УВАГА Вживаєте заходів захисту, якщо під час роботи можливе утворення пилу, шкідливого для здоров'я, легкозаймистих або вибухових речовин (деякі види пилу вважаються канцерогенними); одягайте респіратор під час роботи з пилом / видалення стружки.

НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

УТИЛІЗАЦІЯ

Машини, приладя та упаковку слід сортувати з метою їх екологічної безпечної утилізації.

ТИЛЬКИ ДЛЯ КРАЇН ЄС



Не викидайте електроінструменти разом із відходами домогосподарства! Згідно Європейській директиві 2012/19/ЄС про утилізацію електричного та електронного устаткування і його впровадження в національне право, електроінструмент, який не підлягає подальшому використанню, повинен зберігатися окремо від інших відходів та утилізуватися екологічно безпечним чином.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗАГАЛЬНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номінальна напруга 230 В, 50-60 Гц

Ампераж 0,15 А

Швидкість 6000 хв⁻¹

ПОДОВЖУВАЧІ

Використовуйте не скручені та безпечні шнури потужністю 5 А.

ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Яким би чином ви не використовували електричний гравіювальний інструмент Dremel, ваша робота буде на професійному рівні, якщо ви дотримуватиметесь простих інструкцій з експлуатації.

- Щоб використати гравіювальний інструмент, необхідно спочатку встановити пунсон. Щоб правильно встановити пунсон, послабте установочний гвинт, що розташований на тримачеві пунсону (мал. 1). Встановіть пунсон в середину тримача та щільно затягніть установочний гвинт. Дуже важливо, щоб пунсон

був міцно закріплений установочним гвинтом. Щоб зняти пунсон, що зносився, послабте установочний гвинт та зніміть пунсон (мал. 1). Запасні пунсони можна придбати у вашого агента з продаж Dremel.

- Перед тим як увімкнути прилад переконайтесь, що напруга в розетці, яку ви використовуєте, відповідає напрузі, що зазначена на наліпці на зворотній стороні гравіювального інструменту (заводська наліпка).
- Щоб використати гравіювальний інструмент, УВІМКНІТЬ його, змінивши положення перемикача на ВМК./ВІМК. (мал. 2). Тримайте гравіювальний інструмент під невеликим кутом, ніби ви тримаєте олівець. Легко тримайте гравіювальний інструмент, ваша рука має комфортно розташовану на столі. Не натискайте на матеріал під час гравіювання. Легкими рухами направляйте пунсон у бажаному напрямку, трохи повільніше, ніж ви пишете.
- Кнопка регулювання збоку гравіювального пристрою контролює довжину ходу та глибину гравіювання (мал. 3). Вона не призначена для використання в якості перемикача вимикання. Спробуйте користуватися методом "спроб та поміток" — оберіть найнижче налаштування, за допомогою якого ви зробите достатньо глибоку відмітку гравіювання, яка відповідатиме вашим потребам. Щоб звінкнути, поекспериментуйте з різними налаштуваннями на чорнових матеріалах.
- Увага: "найнижча" позиція кнопки регулювання — коли кнопка вказує на цифру "1" на корпусі. За тривалого використання індикатор фіксації, який пов'язаний із кнопкою регулювання глибини, зношується та буде менш помітний. На це слід очікувати, та це не свідчить про несправність у роботі приладу.
- Пунсон, що постачається разом за вашим приладом для гравіювання, виконано з твердосплавної сталі. Не робіть гравіювання на електронних медіа-пристроях, наприклад, CD- та DVD-дисках, тощо. Гравіювання на таких носіях інформації і може пошкодити дані.

ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ГАРАНТІЯ

На цей продукт DREMEL поширюється дія гарантії відповідно до законів і норм конкретної країни; на пошкодження в результаті природного зносу, перевантаження або неправильного використання дія гарантії не поширюється.

У разі виникнення рекламацій, відшліть нерозібраний інструмент та документи, що підтверджують купівлі, Вашому дилеру.

КОНТАКТНІ ДАНІ DREMEL

Більш детальну інформацію про асортимент продукції Dremel, підтримку та гарячу лінію можна знайти на сайті www.dremel.com.

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Нідерланди

المواصفات

مواصفات عامة

معايرة الجهد الكهربائي	230 فولت، 50-60 هرتز
معايرة الأمبيرية	0.15 أمبير
السرعة	6000 دقيقة^-1

أسلاك الاستطالة

استخدم أسلاك تطويل آمنة وممتدة تماماً بسعة 5 أمبير.

تعليمات التشغيل/الأمان

بعض النظر عن كيفية استخدامك النقاش الكهربائي من Dremel، فسوف تقوم بعمل لا يقل عن عمل المختصين بمجرد اتباعك تعليمات التشغيل التالية.

1. لكي تستخدم النقاش، عليك أولاً تركيب سبب النقاش. ولكن تتمكن من تركيب سبب النقاش بشكل صحيح، قم بفك مسامر التثبيت المطلوب الموجود في حامل من النقاش (الشكل (1)). ضع سبب النقاش داخل حامل من النقاش واربط مسامر التثبيت المطلوب بإحكام. من المهم التأكد أن سبب النقاش مثبت بإحكام في وضعه بواسطة مسامر التثبيت المطلوب. لإزالة سبب النقاش البالى، قم بفك مسامر التثبيت المطلوب الموجود في حامل إزالة سبب النقاش (الشكل (1)). يمكنك شراء سبب النقاش من وكيل Dremel الموجود في بلدك.

2. قل توصيل الأداة، تأكد من أن الجهد الكهربائي الصادر الذي تستخدمه يتوافق مع عدد الجهد الكهربائي المذكور على الملصق الخلفي (ملصق الاسم) الموجود على النقاش.

3. لاستخدام النقاش، قم "بتتشغيل" النقاش عن طريق تحريك مفتاح التشغيل/الإيقاف الموجود في طرف الأداة (الشكل (2)). قم بإتمال النقاش بزاوية بسيطة كلما تتمكن قلم رصاص، أمسك الوجه برقف ولم يزداد على الطولية لا تضطجع شدة أثناء النقش. لمبات خففة، قم بتوجيه السن وأحرص على أن تكون حركتك أبطأ مما لو أتيت بشكل طبيعي.

4. يتحكم مقبض التعديل الموجود في جانب بيت النقاش في طول الضربة وبالتالي يتحكم في عمق النقش (الشكل (3)). وليس المقصود منه أن يستخدم في وظيفة مفتاح "الإيقاف التشغيل". ومن بين "القواعد الأساسية" الجيدة تحدي أقل لإحداث تشقق عميق بما يكفي للواءه بمقدبلاته. العادة استخدام النقاش، تردد على استخدامه على الأنواع المختلفة من مواد التقليفات.

محمولة؛ يتحقق أقل وفتح المقبض عندما يشير المقبض ل الرقم "1" على المقبض. مع استخدام المدمد، فإن موضع الحاسيب الإيجاري المرتبط بمقبض المقبض في العميق سبب وتصعب ملاحظة، فيها متوجع ولا يشير إلى وجود حلل في النقاش.

5. سبب النقاش الذي يتألف من النقاش صنع من كربيد الصلب. لا تقتصر على وسائل إلكترونية مثل الأقراص المدمجة وأقراص الفيديو الرقمية، وما إلى ذلك، وذلك لأن النقش على هذه المواد يمكن أن يتلف الوسائل.

الصيانة والضمان

يتم ضمان منتج DREMEL هذا بما يتفق مع اللوائح الإيجارية/المخصصة للدولة؛ ويستثنى من هذا الضمان التلف الناجم عن الطلاق والتآكل العادي أو زيادة الحمل أو التعامل الخاطئ.

في حالة وجود شکری، أرسل الأداة دون تفككك مع حجة الشراء إلى الوكيل.

الاتصال بشركة DREMEL

انتقل إلى www.dremel.com للحصول على مزيد من المعلومات حول مجموعة منتجات Dremel. Dremel
Dremel

Dremel, Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, The Netherlands

الرموز المستخدمة

برجاء قراءة هذه التعليمات

التراكيب من اللغة الثانية



تحذيرات عامة لسلامة الأدوات الكهربائية

A تحذير

أقرأ جميع تحذيرات الأمان وجميع التعليمات.

قد يؤدي عدم اتباع التعليمات والتحذيرات إلى صدمة كهربائية، وألّا حريق، وألّا إصابة بالبقاء.

احفظ جميع التحذيرات والتعليمات المرجوع إليها في المستند.

يشير مصطلح "الأداة الكهربائية" الوارد في التحذيرات إلى أداتك الكهربائية التي يتم تشغيلها من مصدر تيار تياري (غير الأسلاك) أو أداتك الكهربائية التي يتم تشغيلها باستخدام الطيرانية (دون أسلاك).

سلامة منتج العمل

أ. حافظ على نظافة منطقة العمل وإضاعتها الجديدة. شجع المناطق التي تسودها الوضوح والظلام على وقوع الحوادث.

ب. لا تقم بتشغيل الأدوات الكهربائية في مناطق قابلة للانفجار، كما في حال وجود سائل قابلة للإشتعال أو غازات أو أتربة. قد ينتج عن الأدوات الكهربائية شرارة قد يسبب في اشتعال الأتربة أو الخضراء.

ج. بعد إطفاءك والمترددين أثناء تشغيل أداتك الكهربائية. فقد يسبّب شرود ذهنك في فقدانك للسيطرة.

الأمان الكهربائي

أ. يجب أن يتوافق قابس الأداة الكهربائية مع المأخذ. شجع المناطق التي تسودها شكل مطابق لا تستخدم أي قوابس ماهيّة مع الأدوات الكهربائية المتصلة بالأرض (المورضة). سعّم القوابس غير المعدّة والمأخذ المتوفّرة على تقليل خطر حدوث صدمة كهربائية.

ب. تبّنى ملامسة الجسم للسطح المتصّلة بالأرض أو المورضة مثل الأنابيب والمدخّفات وأفران الطهي والمنزلّاجات، إلّا خطر متزايد لحدوث صدمة كهربائية في حالة ملامسة جسمك للأدوات المورضة أو المتصّلة بالأرض.

ج. لا تعرض الأدوات الكهربائية لظروف الماء أو الرطوبة. حيث سيؤدي الماء الذي يدخل إلى أداتك الكهربائية إلى زيادة خطر حدوث صدمة كهربائية.

د. لا تستخدم السلك بشكّل خطأ. لا تقم أبداً باستخدام السلك لحمل الأداة الكهربائية أو جيدها أو فصلها. أبق السلك بعيداً عن الحرارة أو البيوت أو الحواف الحادة أو الأجزاء المتحركة. كما تزيد الأسلاك المشائكة أو الدالة من خطر حدوث الصدمة الكهربائية.

هـ. استخدم سلك الماء المناسباً لاستخدام الماء الخارجى عند تشغيل أداتك الكهربائية في الأماكن الخارجية. يؤدي استخدام سلك الماء المناسب لاستخدام الماء الخارجى إلى تقليل خطر حدوث صدمة كهربائية.

إذا كان لا يقرّب من تشغيل أداتك الكهربائية في موضع رطب، فاستخدم قاطع الحماية من التسرب الأرضي (ELCB). يقلل استخدام قاطع دائرة التسرب من خطر الصدمة الكهربائية.

السلامة الشخصية

أ. إن منتبها، وانتبه إلى ما تقطّعه، وتخلص من التمييز عند تشغيل أداتك الكهربائية. لا تستخدم أداتك الكهربائية قدرة عندما تكون مجدها أو تحت تأثير العقاقير أو المكحول أو الأدوية. فقد يؤدي السهو للحظة أثناء تشغيل أداتك الكهربائية إلى إصابة جسدية خطيرة.

بـ. استخدم معدات حماية شخصية، وارتد وقفبي على الماء، معدات وقاية الوقاية مثل قابع الأتربة، أو أحذية الأمان المضادة للترهل، أو الخوذة أو معدات وقاية السمع التي تم استخدامها في طروف مناسبة من إيمات الشخصية.

جـ. منع دخول التشغيل غير المقصود. تأكد من وجود المفتاح في وضع إيقاف التشغيل قبل توصيل الأداة بمصدر الطاقة وال/off أو زرمة البطارية أو رفعها أو حملها. يؤدي حمل الأدوات الكهربائية مع وجود إصبع على المفتاح أو توصيل الطاقة للأدوات الكهربائية التي يكون المفتاح بها في وضع التشغيل. إلّا وقوع حوادث.

d. قم بزيارة أي مقنح ضبط أو مقنح ربط قبلي قبل تشغيل الأداة الكهربائية. قد يتسبّب ترك مفتاح أو مقنح في الجزء الدوار من الأداة الكهربائية في حدوث إصابة جسدية.

e. لا تتحذّل أوضاعاً يختل فيها توازنك. حافظ على توازنك وثبات قدميك طوال الوقت. يؤدي ذلك إلى التحكم بشكل أفضل في الأداة الكهربائية في المواقف المفاجئة.

f. ارتد الملابس المناسبة. لا ترتدي ملابس فاضحة أو جواهر، وإنّ شعرك ولباسك وفقارك بعيداً عن الأجزاء المتحركة. قد تعلق الملابس الفاضحة أو الجواهر أو الشعر الطويل بالأجزاء المتحركة.

g. إذا كانت الجوزة مزورة لتوصيل وحدات تجمع الآلات واستخلاصها، فتأكد من توصيل هذه الأجهزة واستخدامها بالشكل المناسب. قد يؤدي استخدام هذه الأجهزة إلى تقليل المخاطر المتعلقة بالآلة.

h. أمسك الأداة الكهربائية باستخدام مقابض معزولة، فعدن القيام بعملية تشغيل قد تتلامس فيها آداة الكهربائية مع إسلامك مختفية أو مع السلك الخاص بها. تأمين ملحقات القطع مع سلك "متصل بالكهرباء" يؤدي إلى "موصل التيار الكهربائي" إلى الأجزاء المعدنية الموكّلة، وقد يعرض المنشئ صدمة كهربائية.

استخدام الأداة الكهربائية والعنابة بها

a. لا تستخدم الأداة الكهربائية بقوّة مفرطة. استخدم الأداة الكهربائية الصحيحة للتطبيق الذي تجريه. سترنج الأداة الكهربائية المهمة بشكل أفضل وأكثر أناقة في الطلاق الذي تم تصميمها من أجله.

b. لا تستخدم الأداة الكهربائية في حالة تعرّض تشغيلها أو إيقاف تشغيلها باستخدام المفتاح على طلاق.

c. اقتصر على إداة أداتك الكهربائية بأفضل الطرق وأداء المهام أو تخزين الأدوات الكهربائية. قبل القيام بأي تغييرات أو تعديلات أو تغيير الملامح أو تخزين الأدوات الكهربائية. تقليل إجراءات السلامة الوقائية تلك خطراً بدلاً من تشغيل الأداة الكهربائية بشكل غير مقصود.

d. قم بختن الأدوات الكهربائية بخطاء بعيداً عن متناول الأطفال ولا تسمح للأشخاص الذين ليسوا على درجة بالآداة الكهربائية أو بهذه التعليمات أن يفوهوا بتشغيل الأداة الكهربائية. وعند الأدوات الكهربائية خطراً عندما تقع في أيدي مستخدمين غير مردودين.

e. الحفاظ على الأدوات الكهربائية، وخصوصاً الأداة الكهربائية التي تناولت من ضبط الأجزاء المحرّكة أو عدم علقة حرتكها، ومن كسر الأجزاء، وإنّ حالة أخرى قد تؤثر في تشغيل الأداة الكهربائية. في تلك حالة تلف الأداة الكهربائية، يجب إصلاحها قبل استخدامها.

f. حافظ على حالة أدوات العمل ونظفها. اخفيض ضغط الهواء على متعلقات أدوات القطع التي تم صيانتها بشكل صحيح وأجهزه بمحواف فعالة حفاظاً على أداتها.

g. استخدم الأداة الكهربائية والملامح والمقاييس وأجزاء الآلة وإنّ ذلك بما يتفق مع هذه التعليمات مع الأخذ في الاعتبار ظروف العمل والعمل المراد الجازء. قد يؤدي استخدام الأداة الكهربائية في عمليات تشغيل مختلفة عن تلك المصممة لها إلى التعرض لمواقيع خطيرة.

الصيانة

a. يجب إصلاح الأداة الكهربائية لدى شخص مؤهل مختص بالإصلاح يستخدم قطع الغيار المتناسبة فقط، حيث سيسجن ذلك الحفاظ على سلامة الأداة الكهربائية.

b. لا تعمل في أسطح تحتوي على الأسيتون (يعتبر الأسيتون مادة مسرطنة).

A تحذير

c. اتخاذ الإجراءات الوقائية أثناء العمل عندما يكون هناك لاشتعال أو الانفجار (تغيير بعض الآلات مطردة)، ليس فقط وإنّها من الآلية واعمل على استخلاص الآلات الشرائح عند القابلية للبرق.

البيئة

التخلص من الأداة

يجب فرز الماكينة والملحقات والعبوة لإعادة تدوير صديقة للبيئة.

خاص بالدول الأوروبية فقط

لا تخلص من الأدوات الكهربائية في النفايات المنزلية! يجب تجميع الأدوات الكهربائية التي تم تعدّل قابلة لاستخدامها بشكل منفصل والتخلي منها بطريقة مناسبة بيئياً وذلك بموجب التوجيه الأوروبي 2012/19/EC 2012/19/EC الماكس بنيات المعادن الكهربائية والإلكترونية وتنفيذه في الحقوق الوطنية.

Dremel
Konijnenberg 60
4825 BD Breda
The Netherlands