



125-249765

**SADA MULTIFUNKČNÍ VYSOKORYCHLOSTNÍ FRÉZKA
135W + PŘÍSLUŠENSTVÍ**



Popis produktu

- | | |
|-----------------------|-------------------------------|
| 1 Matice kleštiny | 5 Vypínač (zapnuto / vypnuto) |
| 2 Redukční kroužek | 6 Otvor pro přístup k uhlíkům |
| 3 Zámek vřetene | 7 Závěsný hák |
| 4 Regulátor rychlosti | 8 Kleština |

POPIS SYMBOLŮ

Na štítku vašeho přístroje se mohou vyskytnout následující symboly. Ty představují důležité informace o výrobku nebo pokyny k jeho použití.



Používejte ochranu sluchu
Používejte ochranu očí
Používejte ochranu dýchacích cest
Používejte ochranu hlavy



Používejte ochranné rukavice



Přečtěte si návod



Dvojitá izolace



V souladu s příslušnými právními předpisy a bezpečnostními normami



Ochrana životního prostředí

Elektrické výrobky by neměly být likvidovány do smíšeného odpadu. Prosíme, odevzdejte přístroj do specializované instituce k recyklaci.

SPECIFIKACE

Napájení:	~220-240V, 50Hz
Výkon:	135 W
Volnoběžné otáčky:	10 000-32 000ot./min
Závit vřetena:	M8
Velikost kleštiny:	D2,25 - 2,35mm a D3,10 - 3,20mm
Ochrana vstupu:	IP20
Stupeň ochrany:	Dvojitá izolace

V rámci našeho pokračujícího vývoje produktu, se mohou specifikace výrobku měnit bez předchozího upozornění.

BEZPEČNOST

Před použitím si pečlivě prostudujte tento manuál a všechny štítky vztahující se k elektrickému nářadí. Uchovávejte tento manuál spolu s produktem pro budoucí použití. Ujistěte se, že všechny osoby, které používají tento výrobek jsou plně seznámeny s tímto manuálem.

I při použití dle předepsaného postupu není možné eliminovat všechny rizikové faktory. Příklad použijte se opatrností. Pokud si nejste jisti správným a bezpečným způsobem použití přístroje, nepoužívejte jej.

Obecné bezpečnostní upozornění při práci s elektrickým nářadím

POZOR: Přečtěte si všechny bezpečnostní upozornění a všechny instrukce. Nedodržení pokynů může způsobit úraz elektrickým proudem, požár a/nebo vážné zranění.

POZOR: Příklad není určen pro použití osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými nebo mentálními schopnostmi nebo bez dostatečné zkušenosti a znalosti, pokud neprošli zaškolením nebo vysvětlením instrukcí k použití osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost. Děti musí být pod dohledem dospělé osoby, aby se zajistilo, že se s přístrojem nehrají.

Uchovávejte si všechny upozornění a instrukce pro budoucí použití.

Výraz „elektrické nářadí“ v upozorněních se týká elektrického nářadí napájeného z elektrické sítě (napájecím kabelem) nebo akumulátorového (bezdrátového) elektrického nářadí.

Bezpečnostní pracoviště

A) Udržujte pracoviště čisté a dobře osvětlené. Zanedbané nebo tmavé oblasti způsobují nehody.

B) Nepoužívejte elektrické nářadí v prostředí, kde hrozí nebezpečí výbuchu, například v blízkosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou vznítit prach nebo výpary.

C) Při práci s elektrickým nářadím držte děti a jiné přihlížející osoby v dostatečné vzdálenosti. Rozptýlení může způsobit ztrátu vaší kontroly.

Bezpečnost práce s elektřinou

A) Zástrčka elektrického nářadí musí odpovídat parametřům zásuvce. Zástrčku nikdy nijak nemodifikujte. Nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky s uzemněným elektrickým nářadím. Originální a odpovídající zástrčky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.

B) Vyhněte se kontaktu s uzemněnými plochami, jako potrubí, radiátory, rozváděče a chladničky. V případě uzemnění existuje zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.

C) Nevystavujte elektrické nářadí dešti ani vlhkosti. Voda v elektrickém nářadí zvýší riziko úrazu

elektrickým proudem.

D) Nepoškozujte elektrický kabel. Kabel nikdy nepoužívejte k přenášení, tahání nebo odpojování elektrického nářadí. Udržujte kabel mimo dosah tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých částí. Poškozené nebo zapletené kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.

E) Při práci s elektrickým nářadím v exteriéru používejte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití. Použití kabelu vhodného pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

F) Je-li nevyhnutelné použití elektrického nářadí ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič, snížíte tak riziko úrazu elektrickým proudem.

Bezpečnost obsluhy

A) Budte ostražití, dávejte pozor na to co děláte a používejte zdravý rozum při práci s elektrickým nářadím. Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilka nepozornosti při práci může způsobit vážné zranění.

B) Používejte osobní ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranu očí. Případné použití ochranných pomůcek, jako respirátor proti prachu, protiskluzová bezpečnostní obuv, ochranný štít nebo ochrana sluchu, je vhodné ke snížení rizika pracovních úrazů.

C) Zabraňte neúmyslnému spuštění přístroje. Dříve než přístroj připojíte k napájení, ujistěte se, že je spínač v poloze „vypnuto“. Vyhněte se přenášení přístroje s prstem položeným na spínači, snížíte tím riziko pracovního úrazu.

D) Před zapnutím přístroje odeberte veškeré nastavovací klíče. Klíč připojen k rotující části elektrického nářadí, může způsobit vážné zranění.

E) Nenakláníte se. Zajistěte správnou stabilitu a rovnováhu těla, což umožní lepší kontrolu nad elektrickým nářadím v nečekaných situacích.

F) Noste vhodné pracovní oblečení. Nenoste volné oblečení ani šperky. Dlouhé vlasy schovávejte pod čepici. Pozor na pohyblivé části přístroje. Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit do pohyblivých částí.

Použití a údržba elektrického nářadí

A) Nepřetěžujte elektrické nářadí. Používejte správné příslušenství k pracovním činnostem, pro kterou bylo navrženo. Příklad tak bude fungovat lépe a bezpečněji.

B) Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud spínač nefunguje správně. Příklad, který nelze ovládat spínačem, je nebezpečný a musí být opraven.

C) Odpojte přístroj od zdroje napájení,

před provedením jakýchkoli úprav, výměnou příslušenství nebo před odložením elektrického nářadí. Takovéto preventivní bezpečnostní opatření snižuje riziko neúmyslnému spuštění přístroje.

D) Elektrické nářadí skladujte mimo dosah dětí. Nedovolte pracovat s elektrickým nářadím osobám, které nejsou seznámeny s přístrojem a jeho ovládaním. Elektrické nářadí je v rukou neproškolených uživatelů nebezpečné.

E) Provádějte pravidelnou údržbu elektrického nářadí. Zkontrolujte souosout a propojení pohyblivých částí, nepoškození jednotlivých dílů a stav přístroje. Případné problémy mohou ovlivnit výkon elektrického nářadí. Pokud je přístroj poškozen, okamžitě jej nechejte opravit. Spoustu nehod způsobuje špatně udržované elektrické nářadí.

F) Obráběcí nástroje udržujte ostré a čisté. Správně udržované nástroje se snadněji ovládají.

G) Používejte přístroj a příslušenství s ohledem na jejich použití. Použití elektrického nářadí na jiné operace, než na které je navrženo, může být nebezpečné.

Service

A) Opravu elektrického nářadí smí provádět pouze kvalifikovaná osoba. Při opravě se musí použít identické náhradní díly. Zajistěte tak zachování bezpečnosti elektrického nářadí.

POZOR: Před připojením elektrického nářadí ke zdroji napájení, se ujistěte, že je napájecí napětí stejné jako napětí uvedené na štítku elektrického nářadí. Zdroj napájení s větším napětím než je napětí specifikované na přístroji může způsobit vážné zranění uživatele a poškození elektrického nářadí. Pokud máte pochybnosti, nepřipojujte elektrické nářadí ke zdroji napájení. Použití zdroje napájení s menším napětím, než je uvedeno na štítku elektrického nářadí, poškozuje jeho motor.

Bezpečnost práce s multifunkčním nářadím

A) Multifunkční elektrické nářadí může sloužit jako bruska, bruska na dřevo, kartáčovací bruska, leštička nebo jako řezbařsky a vyřezávací nástroj. Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění, pokyny, ilustrace a specifikace dodávané s tímto elektrickým nářadím. Nedodržení všech uvedených pokynů může zapříčinit úraz elektrickým proudem, požár a/nebo vážné zranění.

B) Nepoužívejte příslušenství, které není speciálně navrženo a doporučeno výrobcem přístroje. To, že lze příslušenství k elektrickému nářadí připojit, nezaručuje bezpečnou práci s přístrojem.

C) Volnoběžné otáčky brusného příslušenství musí být přibližně stejné jako maximální rychlost vyznačená na elektrickém nářadí. Pokud je rychlost brusného příslušenství větší než maximální hodnoty volnoběžných otáček, může se příslušenství zlomit či odломit a způsobit zranění.

D) Vnější průměr a tloušťka příslušenství musí být kapacitně podobná vašemu nářadí. Nesprávně zvolená velikost příslušenství nemůže být adekvátně pod kontrolou.

E) Velikost stopky brusných váleček, brusných pásů a kotoučů nebo jiného příslušenství musí odpovídat velikosti vřetena nebo kleštiny na elektrickém nářadí. Příslušenství, které neodpovídá upevňovacímu mechanismu elektrického nářadí, bude nestabilní, bude nadměrně vibrovat a může se stát nekontrolovatelným.

F) Válečky se stopkou, brusné válečky, frézy a jiné příslušenství musí být plně zasunuty do kleštiny nebo sklíčidla. Pokud je stopka nedostatečně uchopena a/nebo nástroj přesahuje, může dojít k uvolnění a odlomení ve vysoké rychlosti.

G) Nepoužívejte poškozené příslušenství. Před každým použitím zkontrolujte, jestli nejsou např. brusné kotouče nalomené, brusné válečky nemají trhliny, nejsou nadměrně opotřebené nebo roztržené, drátěné kartáče nemají uvolněné nebo prasklé dráty. Pokud dojde k pádu elektrického nářadí nebo příslušenství na zem, zkontrolujte jestli nedošlo k poškození, případně nainstalujte nový kus příslušenství. Po kontrole nebo instalaci příslušenství se postavte (a ostatní osoby) mimo prostor rotace nástroje a pusťte přístroj na maximální rychlost (bez zátěže) po dobu jedné minuty. Poškozené příslušenství se během tohoto zkušebního provozu rozpadne.

H) Používejte osobní ochranné pomůcky. V závislosti na použití nástroje používejte ochranný štít nebo bezpečnostní brýle. Podle potřeby noste ochrannou masku, chrániče sluchu, rukavice nebo pracovní zástěru, která je vás ochrání před odlomenými částmi obrobku. Ochrana očí musí být schopna zastavit části, které se mohou odломit při různých operacích. Prachová maska nebo respirátor musí být schopna odfiltrovat částice generované danou pracovní operací. Dlouhodobé vystavení hluku s vysokou intenzitou může způsobit ztrátu sluchu.

I) Přihlížející osoby udržujte v bezpečné vzdálenosti od místa výkonu práce. Každá osoba, která vstupuje do pracovního prostředí, musí být vybavena osobními ochrannými pomůckami. Části obrobku nebo poškozené příslušenství může odlétnout a způsobit tak zranění mimo

bezprostřední pracovní prostor.

J) Elektrické nářadí držte pouze za izolované uchopovací plochy, když provádíte operaci, při níž může řezné příslušenství kontaktovat skryté elektrické vedení nebo svůj napájecí kabel. Řezné příslušenství v kontaktu s „živým“ vodičem způsobí, že kovové části elektrického nářadí povedou elektřinu a způsobí obsluze úraz elektrickým proudem.

K) Při spouštění vždy držte elektrické nářadí pevně v ruce nebo rukou. Točivý moment motoru, který zrychluje na plnou rychlost, může způsobit kroucení elektrického nářadí.

L) Používejte svorky k přidržení obrobku, kdykoliv je to potřebné. Nikdy nedržte malý obrobek v jedné ruce a přístroj v druhé ruce. Upevnění malého obrobku ponechá možnost bezpečného ovládání přístroje rukama. Kruhové materiály, jako hmoždinky, trubky nebo potrubí, mají tendenci při řezání rolovat a obrobek tak může odskočit směrem k operátorovi.

M) Umístěte napájecí kabel mimo rotující příslušenství. Pokud ztratíte kontrolu, může dojít k přefíznutí kabelu nebo se vaše ruka může zachytit v rotujícím příslušenství.

N) Nikdy neodkládejte elektrické nářadí, dokud se příslušenství zcela nezastaví. Rotující příslušenství může zasáhnout povrch a vytrhnout přístroj z rukou.

O) Po výměně bitů nebo po provedení jakýchkoliv úprav se ujistěte, že matice kleštiny, sklíčidlo nebo jakákoliv jiné upravované díly jsou pevně utaženy. Uvolněný upravovaný díl se může neočekávaně posunout, což způsobí ztrátu kontroly. Uvolněné rotující příslušenství se může prudce vymrštit.

P) Nespouštějte elektrické nářadí za chůze. Náhodný kontakt s rotujícím příslušenstvím by mohl zachytit vaše oblečení a způsobit zranění.

Q) Pravidelně čistěte větrací otvory elektrického nářadí. Ventilátor motoru může vtáhnout prach dovnitř přístroje a nadměrné nahromadění kovových částí může způsobit úraz elektrickým proudem.

R) Nepoužívejte elektrické nářadí v blízkosti hořlavých materiálů. Jiskry by mohly vznítit tyto materiály.

S) Nepoužívejte příslušenství, které vyžaduje chlazení kapalinou. Použití vody nebo jiné chladící kapaliny může způsobit úraz elektrickým proudem.

T) Používejte plně rozvinuté a bezpečné prodlužovací kabely o kapacitě alespoň 5 Ampérů.

Bezpečnost proti zpětnému rázu

Zpětný ráz je náhlá reakce na sklíčený nebo zaseknutý kotouč, brusný pás, kartáč nebo jiné příslušenství.

Sklíčení nebo zaseknutí způsobí rychlé zastavení rotujícího příslušenství, což způsobí, že neřízené elektrické nářadí bude vymrštno směrem od rotujícího příslušenství. Například pokud se brusný kotouč zasekne na obrobku, okraj kotouče, který směřuje do bodu sklíčení, může proniknout pod povrch materiálu, což jej následně vyhodí zpět ven. Kotouč může vyhodit směrem k obsluze nebo i od ní, v závislosti na směru pohybu kotouče v místě sklíčení. Brusné kotouče se při těchto podmínkách mohou také zlomit. Zpětný ráz je důsledkem nesprávného použití elektrického nářadí a/nebo nesprávných provozních postupů a podmínek. Zpětnému rázu lze předjet zabezpečením náležitých bezpečnostních opatření uvedených níže.

A) Elektrického nářadí vždy pevně uchopte a umístěte své tělo tak, aby jste odolali síle zpětného rázu. Obsluha přístroje může zvládnout sílu zpětného rázu, pokud je na to vhodně připravena.

B) Buďte zvláště opatrní při práci s rohy, ostrými hranami apod. Vyhybejte se poskakování nebo zadržávání příslušenství. Rohy, ostré hrany nebo poskakování mají tendenci k zachycení rotujícího příslušenství a mohou způsobit ztrátu kontroly nebo zpětný ráz.

C) Přístroj nevybavujte ozubeným kotoučem. Jeho zuby často vytvářejí zpětný ráz a mohou způsobit ztrátu kontroly.

D) Frézou vždy frézujte do materiálu ve stejném směru, jakým řezná hrana vystupuje z materiálu (což je stejný směr, jakým jsou vyhazovány třísky). Frézování špatným směrem způsobí odskočení řezné hrany frézy a vyhození elektrického nářadí v protisměru k frézování.

E) Při použití brusných pásů, řezných kotoučů, vysokorychlostních fréz nebo fréz ze slinutého karbidu, mějte vždy obrobek pevně upnutý. Tyto nástroje se mohou zaseknout, pokud se mírně sklopí v drážce a způsobí tak zpětný ráz. Když se zasekne kotouč, obvykle dojde k jeho rozbití. Při zaseknutí brusných pásů, řezných kotoučů, vysokorychlostních fréz nebo fréz ze slinutého karbidu, může dojít k vyskočení z drážky a vy můžete ztratit kontrolu nad elektrickým nářadím.

Bezpečnost při broušení a abrazivním odbrušování

A) Používejte pouze typy kotoučů, které jsou doporučeny pro vaše elektrické nářadí a pouze pro doporučené použití. Například: nebruste obrobek bokem brusného kotouče. Brusné kotouče jsou určeny pro obvodové broušení, boční broušení

může způsobit jejich poškození.

B) U závitových brusných kuželů používejte pouze nepoškozené stopky s celistvými ramennými okraji, které mají správnou velikost a délku. Použití správných stopkek snižuje pravděpodobnost jejich zlomení.

C) Nevytvíjejte příliš velký tlak na nástroj. Nepokoušejte se řezat na jeden průchod pomocí síly. Přetížení kotouče zvyšuje jeho zatížení a náchylnost ke zkroucení nebo zachycení v řezu a možnost zpětného rázu nebo jeho zlomení.

D) Neumísťujte ruku k rotujícímu kotouči, ani za něj. I když se kotouč pohybuje pryč od vaší ruky, může dojít k zpětnému rázu a rotující kotouč se může odrazit směrem k vám.

E) Když se kotouč z nějakého důvodu sklíčí, zachytí nebo dojde k přerušení řezu z jakýchkoliv důvodů, vypněte přístroj a držte jej pevně, dokud se kotouč úplně nezastaví. Nikdy se nepokoušejte vyjmout kotouč z řezu když je v pohybu, jinak může dojít ke zpětnému rázu. Přístroj zkontrolujte a eliminuejte příčinu zaseklého kotouče.

F) Nikdy nespouštějte přístroj a nezačínajte řez s nástrojem přímo v obrobku. Nechte kotouč dosáhnout plné rychlosti mimo obrobek a až teprve začněte s řezáním. Pokud přístroj spustíte přímo v řezu, může se kotouč zaseknout, vyletět z řezu, nebo způsobit zpětný ráz.

G) Podepřete velkoplošný materiál nebo jakýkoliv nadměrný obrobek, aby se minimalizovalo nebezpečí zaseknutí kotouče a eliminovala možnost zpětného rázu. Velké obrobky mají tendenci se prohýbat pod vlastní vahou. Podpěra musí být umístěna pod obrobkem v blízkosti řezu a v blízkosti okraje obrobku na obou stranách.

H) Dbejte na zvýšenou opatrnost při vrtání do stěn do jiných neznámých prostor. Nástroj se může zaříznout do plynového nebo vodovodního potrubí, elektrického vedení nebo jiných objektů.

Bezpečnostní upozornění pro práci s drátěným kartáčem

A) Dbejte na to, že štětiny se mohou ulomit i při běžném provozu. Nepřetěžujte štětiny přílišným tlacením na nástroj. Štětiny mohou snadno proniknout lehkým oděvem a/nebo kůží.

B) Před použitím nechte kartáč dosáhnout provozní rychlosti po dobu alespoň jedné minuty. Během této doby nesmí nikdo stát před nebo při kartáči. Volné úlomky štětín nebo dráty odletí během tohoto rozběhu.

C) Pro odstranění úlomků nasměřujte rotující kartáč směrem od vás. Malé částice a drobné úlomky drátu se mohou při vysoké rychlosti kartáče

odlomit a zapíchnout se do pokožky.

Dodávané příslušenství:

- Rozmanitá sada příslušenství
- Pouzdro pro skladování (není vyobrazeno)

Použití

• Rotační víceúčelové elektrické nářadí pro složité broušení, leštění, dobrušování, vrtání a frézování pro domácí řemeslné použití.

ROZBALENÍ

- Opatrně rozbalte a zkontrolujte elektrické nářadí. Plně se seznamte se všemi jeho vlastnostmi a funkcemi.
- Ujistěte se, že jsou všechny součásti elektrického nářadí v bezchybném stavu. Pokud některé součásti chybí nebo jsou poškozené, je potřeba je vyměnit před použitím elektrického nářadí.

Před použitím

Montáž kleštin

POZNÁMKA: Tohle elektrické nářadí je dodáváno se dvěma kleštinami (8), aby vyhovovalo příslušenství s různými průměry hřídelí (viz „Specifikace“).

POZOR: VŽDY použijte správnou kleštinu, která přesně odpovídá průměru hřídele použitého příslušenství.

1. Odšroubujte matici kleštiny (1) stisknutím zámku vřetene (3) a následným otáčením kleštiny proti směru hodinových ručiček, dokud ji nebude možné vyjmout z vřetene.

POZNÁMKA: K uvolnění matice kleštiny (1) bude možná potřeba použít kleštinový klíč.

2. Odmontujte upnutou kleštinu (8) a vyměňte ji za kleštinu požadované velikosti.

3. Znovu našroubujte matici kleštiny, stiskněte tlačítko zámku vřetene a otočte maticí kleštiny ve směru hodinových ručiček pro zajištění vřetene.

Montáž příslušenství

POZOR: Před každou montáží nebo demontáží příslušenství zkontrolujte, zda je elektrické nářadí vypnuté a odpojené od zdroje elektrické energie.

1. Matici kleštiny povolte (1) stisknutím zámku vřetene (3) a následným otáčením kleštiny proti směru hodinových ručiček.

POZNÁMKA: K uvolnění matice kleštiny (1) bude možná potřeba použít kleštinový klíč.

2. Vložte vybraný nástroj do upnuté kleštiny.

POZOR: Zajistěte, aby byla namontována kleština (8) s odpovídajícím průměrem hřídele pro daný nástroj.

3. Stiskněte tlačítko zámku vřetene a otočte matici kleštiny ve směru hodinových ručiček pro zajištění příslušenství v kleštině.

POZOR: Nikdy nevkládejte příslušenství s maximální povolenou rychlostí nižší, než je nejnižší povolená rychlost elektrického nářadí bez zatížení.

PRÁCE S ELEKTRICKÝM NÁŘADÍM

POZOR: VŽDY používejte ochranné pomůcky při práci s elektrickým nářadím, včetně ochrany očí.

Zapnutí a vypnutí

1. Spustíte elektrické nářadí posunutím přepínače (zapnuto/vypnuto) (5) do polohy „1“.

2. Chcete-li elektrické nářadí vypnout, posuňte přepínač do polohy „0“.

Nastavení rychlosti

POZOR: VŽDY nastavujte rychlost podle parametru vloženého příslušenství a typu obráběného materiálu.

- Pro nastavení rychlosti použijte regulátor rychlosti (4).

POZNÁMKA: Vyšší číslo na regulátoru znamená větší rychlost otáčení.

Zacházení s přístrojem

- Elektrické nářadí vždy držte pevně a ruce udržujte daleko od rotujících částí. Pro většinu operací je nejvhodnější uchopit elektrické nářadí jako pero.
- Před použitím elektrického nářadí na obráběném materiálu si otestujte práci s přístrojem na odpadovém materiálu. Uvědomte si, že každé příslušenství vyžaduje různé techniky práce a může vyžadovat různé nastavení rychlosti.
- Použití nadměrného tlaku nevede k rychlejší nebo efektivnější práci. Pokud má tlak na nástroj znatelný vliv na rychlost nástroje, tak jej snižte. Přetížení nástroje snižuje jeho životnost.
- Vždy se ujistěte, že je obrobek bezpečně uchycen. V případě potřeby použijte pro uchycení svěrák nebo svěrku.

Příslušenství

• Kompletní příslušenství k tomuto elektrickému nářadí, včetně ohebné hřídele, svěráků a různých druhů příslušenství naleznete v nabídce IGM.

Údržba

POZOR: Před každým čištěním a údržbou zkontrolujte, zda je elektrické nářadí vypnuté a odpojené od zdroje elektrické energie.

Čištění

POZOR: VŽDY používejte ochranné pomůcky při čištění elektrického nářadí, včetně ochrany očí a rukou.

- Vždy udržujte elektrické nářadí čisté. Nečistoty a prach způsobí rychlé opotřebení vnitřních částí a zkrátí životnost přístroje.
- Pravidelně čistěte tělo přístroje měkkou houbičkou nebo suchým hadříkem.
- Nikdy nepoužívejte k čištění plastových dílů žíraviny. Není-li suché čištění dostatečné, použijte jemný detergent a navlhčený hadřík.
- Nikdy nepoužívejte na čištění přístroje vodu.
- Před použitím elektrického nářadí se ujistěte, že je suché.
- Je-li potřeba, použijte čistý, suchý, stlačený vzduch, kterým profouknete ventilační otvory.

Údržba kleštin

POZNÁMKA: Kleštiny jsou přesně konstruované komponenty. Musí zůstat nepoškozené pro zajištění bezpečného uchycení vloženého příslušenství. Řádně udržovaná kleština dokáže sloužit několik let.

- V pravidelně a/nebo po náročném použití odstraňte matici kleštiny (1) a kleštinu (8) důkladně očistěte. Rovněž odstraňte prach z okolí vřetene a závitů pomocí měkké houbičky a/nebo stlačeného vzduchu.

POZOR: Pro odstranění usazenin zevnitř a/nebo z okolí kleštiny (8) NEPOUŽÍVEJTE ostré předměty, jako jsou špendlíky nebo šroubováky.

Skladování

- Elektrické nářadí skladujte na bezpečném a suchém místě, mimo dosah dětí.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Chraňte životní prostředí.

Váš přístroj obsahuje materiály, které mohou být recyklovány. Nevyhazujte nářadí po jeho životnosti do komunálního odpadu. Odevzdejte jej na sběrném místě.

ZÁRUKA

Uplatnění záruky se řídí platnými obchodními podmínkami a záručními podmínkami firmy IGM

Návod k obsluze CZ

nástroje a stroje s. r. o. jejichž aktuální verze je k dispozici na www.igm.cz.

CE-ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podepsaný: Darrell Morris

pověřen společností: SilverlineTools

Prohlašuje, že

Kód: 125-249765

Název: Sada multifunkční vysokorychlostní frézka 135W

Vyhovuje následujícím směrnícím:

- Směrnice o strojních zařízeních 2006/42/EC
- Směrnice EMC 2004/108/EC
- Směrnice RoHS 2011/65/EU
- EN 60745-2-3:2011
- EN 60745-1:2009+A11:2010
- EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
- EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
- EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009
- EN 61000-3-3:2008

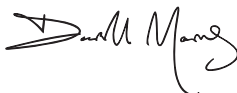
Oznámeným subjektem: Intertek Testing Services, Šanghaj, Čína

Technickou dokumentaci udržuje: Silverline Tools

Datum: 26. 3. 2014

Podepsán:

Ředitel



Jméno a adresa výrobce:

Powerbox Ltd., Boundary Way, Lufton Trading Estate, Yeovil, Somerset, BA22 8HZ, Velká Británie



Producer / Hersteller / Výrobce / Výrobca
Silverline Tools Velká Británie, EU.
www.silverlinetools.com

Distributor / Vertreiber / Distributor / Distribútor
IGM nástroje a stroje s.r.o., V Kněživce 201,
Tuchoměřice, 252 67, Czech Republic, E.U.
T: +420 220 950 910, www.igm.cz