

IskraERO



MODELKA: IE-PS510-180S

CZ

LEŠTIČKA

PŘEKLAD PŮVODNÍCH POKYNŮ

Účel použití

Leštička je určena k broušení brusným papírem, leštění a používání drátěných kartáčů. Leštička by měla být používána výhradně s originálním příslušenstvím a pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití. Jakékoli jiné použití bude považováno za nevhodné a může mít za následek materiální škody nebo dokonce zranění. Nepřetěžujte leštičku.

Návod k použití

- Tento návod k obsluze platí pouze pro tento stroj. Obsahuje důležité informace o použití a manipulaci s výrobkem.
- Než začnete stroj používat, přečtěte si pečlivě a v celém rozsahu návod k obsluze, zejména bezpečnostní pokyny. Nedodržení pokynů obsažených v návodu může mít za následek vážné zranění těla nebo poškození stroje.
- Návod k obsluze vychází z norem a předpisů platných v Evropské unii.
- Při používání tohoto stroje v zahraničí měli byste dodržovat předpisy a zákony jednotlivých zemí.
- Uschovejte návod k obsluze pro pozdější použití. Pokud stroj předáte třetí osobě, předejte jí také návod k použití.

Výstražné symboly

V návodu a na stroji se používají následující výstražné symboly:



UPOZORNĚNÍ!

Tento výstražný symbol/slovo označuje riziko, že pokud se mu nevyhnete, může vést k hmotným škodám, smrti nebo vážným zraněním.



POZNÁMKA!

Označuje další pomocné informace o používání stroje.



UPOZORNĚNÍ!

Výrobce nenese odpovědnost za škody vzniklé v důsledku nesprávného používání zařízení, nesprávné údržby a zásahů do nástroje za účelem výměny nebo úpravy jeho částí. Pouze servisní pracovník autorizovaný výrobcem může provádět práce na nástroji.

**UPOZORNĚNÍ!**













Pokud nástroj používáte ve chvíli, když se jeho kovové části mohou dostat do kontaktu se skrytými elektrickými vodiči nebo s napájecím kabelem (pokud je nainstalován), stroj vždy držte za plastovou, izolační rukojeť.

HLAVNÍ SOUČÁSTI NÁSTROJE A SPÍNAČE**Bruska:**

- | | |
|--------------------|--|
| 1. Přepínač on/off | 5. Leštící disk s povrchem z ovčí kůže |
| 2. Jistič | 6. Zakřivená rukojeť |
| 3. Boční rukojeť | 7. Tlačítka pro nastavení počtu otáček a LED indikátor |
| 4. Zámek hřídele | |



VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ

	UPOZORNĚNÍ! Přečtěte si a zapamatujte si všechny bezpečnostní postupy, pokyny a varování. Zvláštní pozornost věnujte instrukcím označeným tímto symbolem.
	Výrobek v souladu s příslušnými směrnicemi ES
	Pečlivě si přečtěte, respektujte a zapamatujte všechny pokyny.
	Symbol třídy II
	Vysoké napětí! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem
n0	RPM (otáčky za minutu)
~	Střídavé napětí.
	Povinné používání ochrany očí (vždy noste ochranné brýle).
	Povinné používání ochrany sluchu (špunty do uší, tlumiče hluku).
	Symbol označující separovaný sběr elektrických a elektronických zařízení.
	Povinné používání osobních ochranných prostředků k ochraně dýchacích cest.
	Pozor! Vrtáky se při provozu zahřívají. Nebezpečí popálení.
	Povinné používání ochranných rukavic.
	Povinné používání ochranné obuvi.

**UPOZORNĚNÍ!**

Nepřetěžujte zařízení. Přetížení a zablokování motoru mohou zařízení poškodit a zkrátit jeho životnost.

**UPOZORNĚNÍ!**

Toto zařízení není vhodné pro práci v prostředí s nebezpečím výbuchu!

OBEČNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY**UPOZORNĚNÍ!**

Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a upozornění popsané v tomto návodu.

Nedodržení bezpečnostních pokynů může vést k riziku vystavení lidí a zvířat elektrickému šoku, k požáru a vážným následkům.

Všechny bezpečnostní pokyny a upozornění (včetně těch na stroji) si ponechte pro budoucí použití.

Pojem "elektrický nástroj" používaný v bezpečnostních pokynech se vztahuje jak na elektrické nástroje napájené z elektrické sítě (pomocí elektrického kabelu), tak na elektrické nástroje napájené z dobíjecích baterií (bez elektrického kabelu).

BEZPEČNOST PRACOVNÍHO PROSTORU

- Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený.** Přecpaný a neosvětlený pracovní prostor a pracovní povrchy zvyšují nebezpečí úrazu.
- Nepoužívejte náradí v přítomnosti výbušných látek, jako jsou hořlavé kapaliny nebo plyny.** Jiskry vznikající při používání náradí mohou způsobit vznícení odpařování nebo vznícení prášku.
- Při používání nástroje udržujte okolostojící, děti a návštěvníky mimo pracovní prostor.** Jakékoliv rozptýlení může způsobit ztrátu kontroly.

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Zástrčka musí odpovídat napájecímu síťovému konektoru** (pokud stroj má napájecí kabel). **Zástrčky nikdy, za žádných okolností a z jakéhokoli důvodu nepřizpůsobujte ani nezpracovávejte.** **Nepoužívejte žádné adaptéry v kombinaci s uzemněnými spotřebiči.** Standardizované a originální zástrčky a konektory snižují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Vyvarujte se kontaktu s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, radiátory, sporáky nebo chladničky.** Uzemnění těla silně zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nevystavujte nabíječku dešti nebo sněhu.** Vnikne-li do stroje voda, zvýší se riziko úrazu elektrickým proudem.

- d) S napájecím kabelem zacházejte opatrně. Ujistěte se, že je kabel umístěn tak, aby na něj nebylo šlapáno, zakopáváno nebo aby nebyl jinak vystaven poškození nebo namáhání. Nikdy nepoužívejte kabel k přenášení troje, tahání nebo vytahování zástrčky ze zásuvky. Nevystavujte kabel přímému působení tepla, olejů, ostrých hran či pohyblivých předmětů. Poškozený nebo zauzlený napájecí kabel zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- e) Pokud pracujete venku, používejte vhodné prodlužovací spotřební materiály určené pro venkovní použití. Použití adekvátního prodlužovacího materiálu snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- f) Je-li nutný provoz ve vlhkém prostředí, používejte pouze napájecí síť zabezpečenou spínači diferenciálního napětí - FID (RCD). Použití spínačů FID snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

OSOBNÍ BEZPEČÍ

- a) Při práci s nástrojem buďte velmi opatrní. Buďte si vědomi toho, co děláte, a to rozumně. Nepoužívejte nástroj, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků. Jeden okamžik snížené pozornosti při práci může vést k vážným zraněním.
- b) Vždy noste ochranné vybavení. Vždy noste ochranné brýle, ochranné rukavice a chrániče sluchu. Použití ochranného vybavení přizpůsobeného pracovnímu prostředí a podmínkám, jako je protiprachová maska, stabilní obuv, přilba a chrániče sluchu, snižuje riziko zranění.
- c) Zabraňte automatickému spuštění nástroje. Před připojením nástroje k elektrické síti nebo před zvednutím či přenášením vždy zkontrolujte a ujistěte se, že je vypínač VYPNUTÝ. Nenoste ani nepřenášejte nástroj, když držíte prst na spínači, když je nástroj připojen k elektrické síti nebo když je nástroj zapnutý. Nedodržení těchto pokynů může mít za následek nehodu.
- d) Před zapojením a spuštěním nástroje odstraňte veškeré příslušenství a klíče. Klíč, který zůstane na rotující části nářadí, může způsobit zranění.
- e) Nepřekračujte dosah. Udržujte správné postavení a rovnováhu po celou dobu. Nepoužívejte nástroj na žebříku nebo na nestabilní podpěře. Takové chování Vám zajistí dobrou kontrolu nad nástrojem v případě neočekávaných nebo nepředvídaných situací.
- f) Noste vhodné oblečení. Nenoste volné oblečení nebo šperky, které by se mohly zachytit o pohyblivé části a způsobit zranění. Noste ochranný vlasový kryt na dlouhé vlasy a chrání je před vniknutím do větracích otvorů.
- g) Pokud je nástroj vybaven sacím mechanismem a mechanismem pro zachycování prachu, vždy se ujistěte, že je správně nainstalován a zapojen. Použití mechanismu pro zachycování prachu může snížit vliv emisí a škodlivých prachových látek.

PROVOZ A ÚDRŽBA

- a) Nepřetěžujte nástroj. Používejte správný nástroj / vybavení pro vaši práci. Pokud nářadí používáte správně a k určeným účelům, bude fungovat s vyšší kvalitou a s vyšší úrovní bezpečnosti.
- b) Nepoužívejte nástroj, pokud tlačítko On/Off je nefunkční. Jakékoli nářadí, které nelze použít s vypínačem, je nebezpečné a musí být okamžitě opraveno.
- c) Před každým použitím nástroje, včetně seřizování, údržby, výměny spotřebního materiálu nebo skladování, vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují nebezpečí automatického spuštění nástroje.
- d) Pokud nástroj nepoužíváte (včetně případů, kdy jej necháte bez dozoru pouze po omezenou dobu), uchovávejte jej mimo dosah dětí. Nedovolte, aby nástroj používaly osoby, které nejsou dobře informovány o pokynech uvedených v tomto návodu. Nástroj je nebezpečný, pokud bude používán nezkušenými nebo nekvalifikovanými osobami.
- e) Údržba nástroje. Zkontrolujte možné nesprávné nastavení, špatné upevnění odnímatelných nebo pružných částí, možnost rozbití dílů a jakékoli jiné nesrovnalosti, které mohou mít negativní dopad na provoz nástroje. Mnoho nehod je důsledkem špatné údržby nástroje.
- f) Ujistěte se, že řezné nástroje jsou čisté. Dohled a používání nástroje je jednodušší a bezpečnější, když jsou všechny jeho části čisté a dobře udržované.
- g) Nástroj a všechny jeho odnímatelné součásti a příslušenství musejí být používány v souladu s pokyny uvedenými v tomto návodu s ohledem na provozní podmínky a typ práce, kterou chcete provést. Používání nástroje k jiným účelům, než je uvedeno v tomto návodu, může vést k nebezpečným situacím.

SERVIS

- a) Servis by mělo provádět pouze autorizované servisní středisko. Při údržbě používejte pouze identické a originální náhradní díly.

DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ

- a) **Použijte přídatnou (boční) rukojeť.** Ztráta stability může vést k zranění.
- b) **V případě použití stojanu, zkontrolujte a ujistěte se, že je správně namontován a nainstalován.** Správná montáž a instalace mají zásadní význam pro vaši bezpečnost. Zabrání tomu, aby se nástroj srazil.
- c) **Zajistěte bezpečnou montáž nástroje ke stojanu.** Volně upevněné zařízení ve stojanu může mít za následek ztrátu kontroly.
- d) **Stojan se instaluje na ploché, pevné a bezpečné místo.** Stojan umožňuje stabilní provoz nástroje a vyžaduje stálý dohled.
- e) **Nepřetěžujte stojan a nepoužívejte ho jako žebřík.** Nedodržení těchto pokynů může způsobit převrácení stojanu.

DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- a) **Tento nástroj není určen k broušení, pískování, kartáčování, leštění nebo řezání. Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny, varování, všechny ilustrace a specifikace uvedené v návodu určené pro tento nástroj.** Nedodržení níže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo vážnému poškození těla.
- b) **Tento elektrický nástroj je určen k broušení brusným papírem, leštění a použití s drátěnými kartáči.** Způsoby použití, které pro tento elektrický nástroj nejsou předpokládány, mohou způsobit nebezpečí a poranění těla.
- c) **Nepoužívejte příslušenství, které není přesně stanoveno a doporučeno výrobcem.** To, že lze toto příslušenství nainstalovat do nástroje, ještě neznamená, že je zajištěno zabezpečení.
- d) **Jmenovitá rychlost příslušenství by se měla rovnat maximální rychlosti, která je uvedena na nástroji.** Příslušenství, které se otáčí rychleji, než je jeho jmenovitá (přípustná) rychlost, by se mohlo zlomit a odletět.
- e) **Vnější průměr a tloušťka příslušenství musí být v kapacitních povolených mezích nástroje.** Příslušenství, jehož rozměry nejsou dostatečné, nemůže být bezpečné a kontrolované.
- f) **Velikost otvoru vozíků, přírub, vytrvalého obložení nebo jakéhokoli jiného použitého prodlužovacího nástroje musí odpovídat přesné rychlosti nástroje (otáčky za minutu).** Příslušenství, jehož otvor neodpovídá upevňovacímu prodloužení, bude nevyvážené. Objeví se nadměrné vibrace, které mohou vést ke ztrátě kontroly.
- g) **Nepoužívejte poškozené příslušenství. Před každým použitím zkontrolujte nástroj a jeho upevnění (např. v případě loupáných nebo prasklých brusných kotoučů, pokračujících a vytrvalých destiček s možnými zlomeninami, zlomovými liniemi nebo nadměrným opotřebením, pokud se ztratí železný drátěný kartáč nebo pokud se zlomí drátěný kartáč)! Pokud nástroj nebo příslušenství upustíte, důkladně zkontrolujte, zda nedošlo k poškození. V případě potřeby vyměňte tvarovky za nové, originální. Po kontrole a instalaci příslušenství měli byste vy a pozorovatelé stát na straně pole (místo možného vymrštění kusů) rotujícího příslušenství a spustit zařízení na maximální rychlost bez zátěže po dobu 1 minuty. Poškozený nástroj se v té době rozpadne na kousky. Věnujte zvláštní pozornost bezpečnosti.**
- h) **Vždy noste osobní ochranné prostředky. V závislosti na použití nástrojů používejte vybavení na ochranu obličeje, ochranné brýle a štít. Noste ochranu plic (protiprachovou masku), ochranu sluchu (tlumiče), ochranné rukavice a vestu, která dokáže zastavit malé kousky. Ochrana očí musí být schopna zastavit létající úlomky, které se mohou objevit při různých typech postupů. Filtrační nebo ochranné protiprachové masky musí být schopné filtrovat škodlivé látky, které vznikají při práci. Příliš dlouhé vystavení intenzivnímu hluku může vést ke ztrátě sluchu.**
- i) **Zajistěte, aby se pozorovatelé nacházeli v bezpečné vzdálenosti od pracovního prostoru.** Každý, kdo se dostane do dosahu, musí nosit osobní ochranné prostředky. Části odpadu nebo příslušenství mohou způsobit poškození nebo zranění na pracovišti.
- j) **Při používání tohoto zařízení, kdy se jeho kovové části mohou dostat do kontaktu se skrytými elektrickými vodiči nebo elektrickým kabelem vždy nástroj držte za plastovou izolovanou rukojeť. Kovové části nástroje když přijdou do kontaktu s elektrickým vodičem, mohou způsobit, že stroj bude pod napětím.** Nedodržení tohoto pokynu má za následek úraz elektrickým proudem.
- k) **Kabel vždy držte ze strany rotujících částí nářadí. Pokud ztratíte kontrolu, můžete kabel odříznout nebo se kabel zachytí a zatáhne ruku do rotující části nástroje.**
- l) **Nikdy neopouštějte zařízení, dokud se rotující příslušenství úplně nezastaví.** Pokud se nástroj dostane do kontaktu s rotujícím příslušenstvím, může se vymknout kontrole.
- m) **Nikdy nespouštějte nástroj, který nosíte, blízko těla.** Náhodný kontakt mezi vámi a rotujícím nástrojem může odříznout vaše oblečení nebo způsobit vážná zranění těla.
- n) **Pravidelně čistěte chladicí nástroje.** Při zpracování kusů se může odzdušnění odvádět uvnitř práškových kovových nástrojů. Ve vyšším množství může prášek způsobit elektrické poškození.
- o) **Nikdy nepoužívejte nářadí v blízkosti hořlavých látek.** Jiskra může způsobit požár.
- p) **Kapaliny mohou způsobit nebezpečí úrazu elektrickým proudem.** Nepoužívejte spotřební materiál, který vyžaduje použití chladicí kapaliny. Použití vody může způsobit nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

ZPĚTNÝ RÁZ A VAROVÁNÍ

Zpětný ráz je náhlá reakce, která nastane, když dojde k zaseknutí nebo zablokování rotujícího nástroje (brusné kotouče, brusné desky, drátěné kartáče atd.). Zaseknutí nebo zablokování způsobí náhlé zastavení rotujícího nástroje. V takovém případě elektrický nástroj nekontrolovaně zrychluje proti směru otáčení přídatného nástroje.

Pokud se např. brusný kotouč zasekne v obrobku nebo se zastaví, může se okraj brusného kotouče, který se zařezává do obrobku, zachytit a způsobit vstříkávání nebo zpětný ráz. Brusný kotouč se pohybuje směrem k uživateli nebo od něj, v závislosti na směru otáčení kotouče v místě zablokování. V takovém případě mohou také prasknout brusné kotouče.

Zpětný ráz je důsledkem nesprávného nebo nedostatečného použití elektrického náradí. Tomu se lze vyhnout vhodnými opatřeními, jak je popsáno níže.

- Vždy držte náradí pevně. Dejte své tělo a paže do polohy, která vám umožní amortizovat zpětný ráz. Pro lepší kontrolu a bezpečnost zpětných rázů a rázových sil při práci nebo přetrvávání rotující hmoty vždy používejte přídatnou páčku (pokud existuje).** Při respektování výše uvedeného může operátor sledovat výkon a sílu zpětného rázu.
- Nikdy nedávejte ruku do blízkosti rotujícího příslušenství.** Pokud je vaše ruka příliš blízko k rotujícím částem, může to způsobit zpětný ráz přes vaši ruku a existuje zde velký potenciál pro její zranění.
- V případě zpětného rázu nikdy nepřibližujte své tělo k rotující části nástroje.** Když dojde k zpětnému rázu, když se zařízení dotkne překážky, začne se pohybovat v opačném směru otáčení.
- Budte velmi opatrní při zpracování úhlů, ostrých hran atd. Zabraňte zachycení a přepnutí nástroje.** Úhly, ostré hrany nebo odrážející nástroje mají tendenci přibližovat se k rotujícím částem a způsobit ztrátu kontroly nebo zpětný ráz.
- Neumist'ujte řetězovou pilu na řezání nebo vyřezávání dřeva ani zubatou čepel.** Tyto nože často způsobují zpětný ráz a ztrátu kontroly.

ÚKON



UPOZORNĚNÍ!

Nepřetěžujte leštičku. Zkontrolujte a ujistěte se, že napětí zobrazené na zařízení odpovídá napětí v síti. Pamatujte: po vypnutí nástroje bude disk po určitou dobu pokračovat v samostatném otáčení! Nebezpečí zpětného rázu!



UPOZORNĚNÍ!

Před seřizováním nebo demontáží disku vždy odpojte napájení: lze zajistit bezpečné a úplné zastavení zařízení a poté jej odpojit.



UPOZORNĚNÍ!

Lešticí víčko by nemělo mít žádné volné části, zejména v případě upevňovacích pásků. Připravte nebo zkrat'te upevňovací pásky. Volné upevňovací pásky otáčející se společně s lešticí čepičkou mohou zachytit vaše prsty nebo se zamotat do zpracovávaného předmětu.



UPOZORNĚNÍ!

Před zasunutím nářadí do zdviháku zkontrolujte a zajistěte: zda je vypínač v poloze „STOP“.

Během výpadku proudu, poruchy pojistky atd. **VŽDY** odpojte nástroj od sítě a přepněte spínač do polohy „STOP“. Tím zabráníte neočekávanému spuštění nástroje. **VŽDY** používejte vhodné standardní kabelové šroubení.

DALŠÍ POKYNY PRO BEZPEČNÝ PROVOZ

- Během provozu **NIKDY** netlačte na zajišťovací tlačítko zámku vřetena.
- Nezpracovávejte materiály, které jsou toxické, hořlavé, karcinogenní nebo ovlivňují reprodukční orgány.
- Nezpracovávejte malé kousky, které jste dříve nezajistili a neopravili.
- Vždy pracujte v dobře osvětleném a vzdušném prostoru, kde v blízkosti nejsou žádné hořlavé materiály.



UPOZORNĚNÍ!

Před montáží / demontáží nářadí a spotřebního materiálu vždy vypněte nářadí a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

INSTALACE OCHRANNÝCH PRVKŮ

Používejte pouze elektrické nářadí se zakřivenou rukojetí (2) nebo přídatnou rukojetí (7).

SEŘÍZENÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ (leštící talíře)

- Podle pracovního postupu otočte přídatnou rukojetí (7) na pravou nebo levou stranu hlavy pohonu.

- Zafixujte zakřivenou rukojeť (2) na hlavu pohonu pomocí upevňovacího šroubu (1), jak je znázorněno na obrázku.

- Chcete-li brusný nástroj upevnit a uvolnit, stiskněte aretační tlačítko vřetena (3) a zafixujte vřeteno

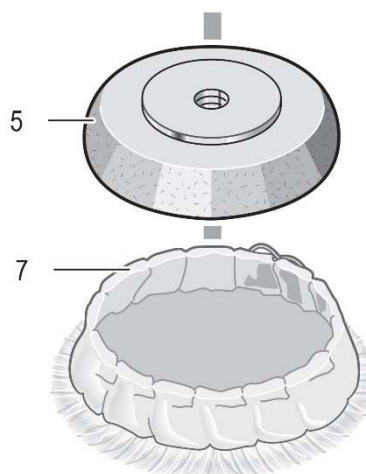
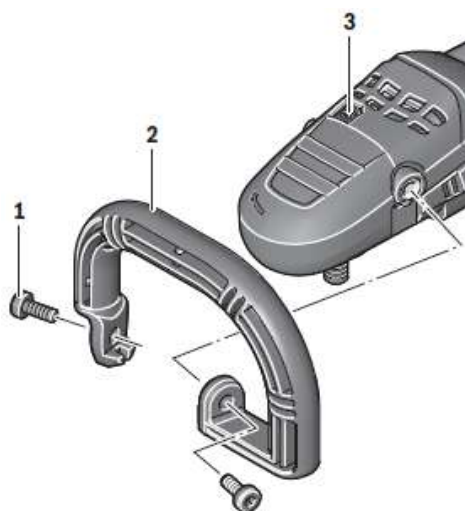
- **Stiskněte aretační tlačítko vřetena, dokud se vřeteno nezastaví!** Jinak by mohlo dojít k poškození elektrického nářadí.

- Zašroubujte leštící kotouč (5) na brusném vřetenu (6).

- Zakryjte leštící desku (7) s potahem z ovčí kůže (5) a utáhněte upevňovací pásy.



Při demontáži desky postupujte v opačném pořadí.



PŘÍPUSTNÉ BRUSNÉ NÁSTROJE

- Můžete použít všechny brusné nástroje uvedené v tomto návodu k použití.
- Respektujte přípustný **počet otáček** nebo **rychlosti** uvedených na štítku brusného nástroje.

ODSTRANĚNÍ PRACHU / PILIN

- Prach z některých materiálů, jako jsou např. olověné nátěry, některé druhy dřeva, minerály a kovy, může být zdraví škodlivý. Dotek nebo dýchání takového prachu může u uživatele a osob v okolí způsobit alergické reakce a / nebo onemocnění dýchacích cest
- Některé druhy pilin, jako jsou dubové nebo bukové piliny, jsou považovány za karcinogenní, zejména v kombinaci s dalšími látkami na ošetření dřeva (chromát, prostředky na ochranu dřeva). Materiál obsahující azbest mohou zpracovávat pouze odborníci.
- Zajistěte dobré větrání pracoviště.
- Doporučujeme nosit ochrannou masku proti prachu s filtrem kategorie P2.
- Dodržujte národní předpisy platné pro zpracování materiálů.
- **Zabraňte hromadění prachu na pracovišti.** Prach lze snadno vznítit.

SPUŠTĚNÍ

Věnujte pozornost síťovému napětí! Napětí zdroje energie se musí shodovat s údaji na typovém štítku elektrického nářadí. Nástroje dimenzované na 230 V lze také připojit k zásuvkám 220 V.

Spínač je vybaven ochranným krytem, který zabraňuje náhodnému zapnutí nářadí.

Zapnutí nástroje:

1. Stiskněte ochranný kryt (2).
2. Stiskněte vypínač (1) a nářadí začne fungovat.
3. Počkejte, až nástroj dosáhne pracovní rychlosti otáčení.
4. Chcete-li nářadí zastavit, uvolněte hlavní vypínač (1).



Před použitím musí být brusný nástroj zkontrolován! Instalace musí být bezchybná a nástroj se musí volně otáčet. Proveďte test bez zátěže, který by měl trvat přibližně 1 minutu. Nepoužívejte poškozené, nevyvážené nebo vibrující brusné nástroje!

Poškozené brusné nástroje se mohou zlomit a způsobit zranění!

PŘEDVOLBA OTOČNÉ RYCHLOSTI

Pomocí tlačítek předvolby rychlosti otáčení (7) můžete upravit požadovanou rychlost otáčení, když je jednotka v chodu. Požadovaná rychlost otáčení závisí jak na materiálu, tak na provozních podmínkách. Lze jej vypočítat pomocí praktického testu.

Trvalé elektronické ovládání: Permanentní elektronická regulace zajišťuje konstantní rychlost otáčení, se zatížením nebo bez něj, což vede k rovnoměrnému pracovnímu výkonu.

Číslo úrovně (LED prohlížeč)	Rychlost nečinnosti (min-1)
1	600
2	1000
3	1500
4	2000
5	2500
6	3000

PRACOVNÍ INSTRUKCE

- Před zahájením jakýchkoli prací na elektrickém nástroji vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Pokud váha zpracovávaného předmětu není dostatečná k zajištění jeho stability na podkladu, vhodně jej zafixujte.
- Elektrické nářadí nikdy nezatěžujte až na doraz.
- Po použití nářadí s velkým zatížením ho nechte ještě několik minut běžet naprázdno. Tímto způsobem se nástroj ochladí.

LEŠTĚNÍ

- Abyste mohli vyleštit zaschlé laky nebo zajistit následné leštění škrábanců (například na akrylovém skle), můžete elektrické nářadí vybavit příslušnými lešticími nástroji, jako je nástavec s povrchem z ovčí kůže, lešticí čepička nebo lešticí houba (příslušenství).
- Při leštění zvolte nízkou rychlost (stupeň 1 - 2), abyste zabránili nadměrnému zahřívání povrchu.
- Naneste lešticí hmotu na povrch o něco menší, než na ten, který chcete leštit. Aplikujte lešticí hmotu vhodným nástrojem zkříženým nebo kruhovým pohybem a jemným stisknutím.
- Lešticí látka by na povrchu neměla zaschnout, protože jinak by se mohl povrch poškodit. Leštěný povrch by neměl být vystaven přímému slunečnímu záření.
- Lešticí nástroje pravidelně čistěte, abyste dosáhli dobrých výsledků. Lešticí nástroje omyjte jemným čisticím prostředkem a teplou vodou. Nepoužívejte rozpouštědla.

ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

Leštička nefunguje?

Zkontrolujte, zda je v síti elektřina. Nikdy neotvírejte zařízení. Výrobce neodpovídá za škody způsobené neoprávněnou prací na zařízení nebo nedodržením pokynů. Tímto způsobem majitel ztrácí právo na záruční reklamaci skutečné chyby (viz záruční prohlášení)

ÚDRŽBA



UPOZORNĚNÍ!

Před jakoukoli prací na zařízení jej odpojte od elektrické sítě. Pravidelně čistěte chladicí otvory. V případě poruchy kontaktujte autorizované servisní středisko ISKRA.

Nepokoušejte se vyměnit poškozený napájecí kabel sami. Napájecí kabel smí vyměňovat pouze autorizovaná osoba.

Zařízení nevyžaduje zvláštní pozornost při čištění a údržbě:

- Při práci v prašném prostředí zkontrolujte a ujistěte se, že jsou vzduchové štěrby čisté,
- **Je-li to možné, v extrémních podmínkách měli byste používat zařízení na odstraňování prachu. Pravidelně čistěte vzduchové štěrby a připojte nářadí pomocí bezpečnostního spínače (PRCD).** Vodivý prach, který se objeví při zpracování kovu, se může hromadit uvnitř elektrického nářadí. V takovém případě může dojít k poškození ochranné izolace elektrického nářadí.
- Nepoužívejte kovové předměty k čištění vzduchových štěrbin, protože by to mohlo způsobit vnitřní prvky nástroje.
- Výměnu kartáčů a mazání pohonu nástroje by měl provádět autorizovaný servisní technik.

SERVIS

Používejte pouze originální spotřební materiál, příslušenství a náhradní díly výrobce. Pokud nástroj i přes pravidelnou údržbu a kontrolu kvality nefunguje dobře, musí být opraven autorizovaným servisním technikem.

Nikdy nenamáčejte nástroj ani žádné jeho části do kapaliny.

POZNÁMKY

Tento nástroj nesmějí používat jednotlivci (včetně dětí) se sníženými fyzickými, kognitivními a mentálními schopnostmi ani osoby bez požadovaných znalostí a zkušeností, pokud nejsou během provozu pod dohledem nebo nejsou poučeni o provozu a účelu nástroje osobou odpovědnou za jejich bezpečnost.

TECHNICKÁ DATA

NÁZEV	JEDNOTKA MĚŘENÍ	TYP IE-PS510-180S
Napětí	V (střídavé)	230~, 50 Hz
Napájení	Ž	1500
Rychlost otáčení (no)	min ⁻¹	600-3000 (bez zatížení)
Průměr lešticího kotouče	mm	180
Závit vřetena	mm	M14
Hladina akustického tlaku L _p (A)	dB (A)	86
Hladina akustického výkonu L _w (A)	dB (A)	97
Úroveň vibrací	m/s ²	3,70 (neurčitost K = 1,5 m / s ²)
Hmotnost	Kg	3.5
Třída ochrany		Dvojitá izolace

PROHLÁŠENÍ O ZÁRUCE

Firma MarexTrade s. r. o., K Šeberáku 180/1, Praha 4 – Kunratice, Česká Republika tímto prohlášením o záruce uvádí, že:

- Zaručuje kvalitní a bezchybný provoz předmětných výrobků v záruční době, která začíná dodáním produktu spotřebiteli.
- Výrobek bude během záruční doby bezchybně fungovat, pokud bude používán v souladu s jeho účelem a návodem k použití.
- Na žádost zákazníka, bude-li samozřejmě podána v záruční době, se postará o odstranění závad a případných nedostatků na výrobku na vlastní náklady, nejpozději do 30 dnů ode dne oznámení závady. Tuto lhůtu lze prodloužit maximálně o 15 dnů, pokud byl předmětný výrobek již v minulosti opravován. Pokud nebude výrobek opraven v uvedené lhůtě, vymění jej za identický, nový a bezchybný výrobek. Záruční dobu prodlouží o dobu opravy. Na vyměněné zboží nebo na výměnu podstatné části zboží za nové vystaví zákazníkovi nový záruční list.
- Poskytuje servis, údržbu, náhradní díly a příslušenství po dobu dalších 3 let od uplynutí záruční doby.
- Záruka platí na území České a Slovenské republiky.

ZÁRUČNÍ DOBA

Užitečné vlastnosti, případně bezchybný provoz výrobku jsou garantovány v záruční době 24 měsíců, která začíná běžet dnem dodáním výrobku spotřebiteli. V případě použití výrobku pro profesionální nebo výdělečné účely, nebo pro účely nad rámec běžného použití v domácnosti, nebo pokud je produkt používán osobou, která není v souladu s platnými právními předpisy definována jako spotřebitel, je záruční doba 12 měsíců. Všechny akumulátory / baterie mají záruční dobu 12 měsíců. Za ztracený záruční list neručíme. Pokud na se na výrobku neprokáže reklamovaná vada, jsme oprávněni účtovat vzniklé diagnostické náklady.

UPOZORNĚNÍ: Záruka nekrátí práva spotřebitele vyplývající z odpovědnosti prodávajícího za vady výrobků.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY JSOU

- v případě reklamace je nutné předložit vyplněný záruční list, originál nákupní faktury (nebo kopii obou);
- že výrobek není mechanicky poškozen;
- že s výrobkem nebylo manipulováno neoprávněnou osobou;
- že zákazník (uživatel) jednal a používal produkt v souladu s přiloženým návodem;
- během záruční doby je autorizovaným servisním střediskem pouze servis firmy MarexTrade s. r. o.;
- že záruční štítky a plomby nejsou poškozené nebo odstraněné.

UKONČENÍ ZÁRUKY

Záruční servis se nevztahuje na díly podléhající opotřebení (žárovky, topná tělesa, vlákna, kartáče elektromotoru, opotřebená ozubená kola).

Záruka se dále nevztahuje na vady vzniklé při přepravě a manipulaci po dodání zákazníkovi, v důsledku nesprávného seřízení, mechanické vady (fyzické rozbití), vady v důsledku neodborného a nedbalého zacházení s výrobkem, při jakémkoli neoprávněném zásahu, pokud k závadě došlo v důsledku použití nevhodného spotřebního materiálu nebo kapalin, pokud byly do výrobku instalovány neoriginální díly, v důsledku nadměrného napětí, vyšší moci, úderu blesku, vytečení baterie, čištění výrobku nebo jeho částí a vniknutí kapaliny do produktu.

Před předáním výrobku do servisu je nutné jej očistit od všech nečistot. V opačném případě vám budeme nuceni účtovat náklady na očištění výrobku dle ceníku distributora.

V případě nesprávného použití, nepřiměřeného použití síly a zásahů, které nebyly provedeny autorizovaným servisním střediskem, záruka zaniká. Tato záruka neomezuje vaše zákonná práva.

Nakládání se starým elektrickým a elektronickým zařízením:

(platné v Evropské unii a dalších evropských zemích se samostatným systémem nakládání s odpady).



Tento symbol na produktu, na jeho obalu nebo v průvodních dokumentech znamená, že s produktem nesmí být zacházeno jako s domovním odpadem. Musíte jej zlikvidovat na příslušném sběrném místě pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Recyklace tohoto produktu pomůže zachovat přírodní zdroje a pomůže zabránit negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví. Likvidace produktu musí být provedena v souladu s platnými předpisy pro likvidaci odpadu. Pro podrobnější informace o manipulaci a vracení tohoto výrobku kontaktujte prosím místní městský úřad, službu pro likvidaci domovního odpadu nebo obchod, kde jste výrobek zakoupili. Odpadní elektrozařízení lze také bezplatně předat distributorovi přímo při dodání nového elektrozařízení. V souladu se směrnicí 2012/19/EU a směrnicí 2006/66/ES o vadných nebo opotřebených akumulátorech/bateriích, musí být předmětné výrobky shromažďovány odděleně a recyklovány způsobem šetrným k životnímu prostředí.

Všechna práva vyhrazena.

ZÁRUKA

	AUTORIZOVANÝ SERVIS		MarexTrade s. r. o. K Šeberáku 180/1, Praha 4 – Kunratice Česká republika		+420 724 892 995 servis@marextrade.cz
---	------------------------	---	--	---	--

Informace o zákazníkovi

Jméno a příjmení
Titul
Email
Telefon
Datum dodání výrobku / datum počátku záruční doby

Informace o výrobku

Typ výrobku / Název
Typ a model
Sériové číslo
Výrobce
Razítko a podpis distributora