

IskraERO

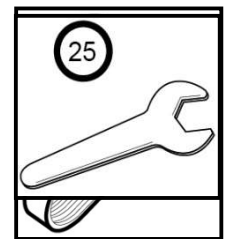
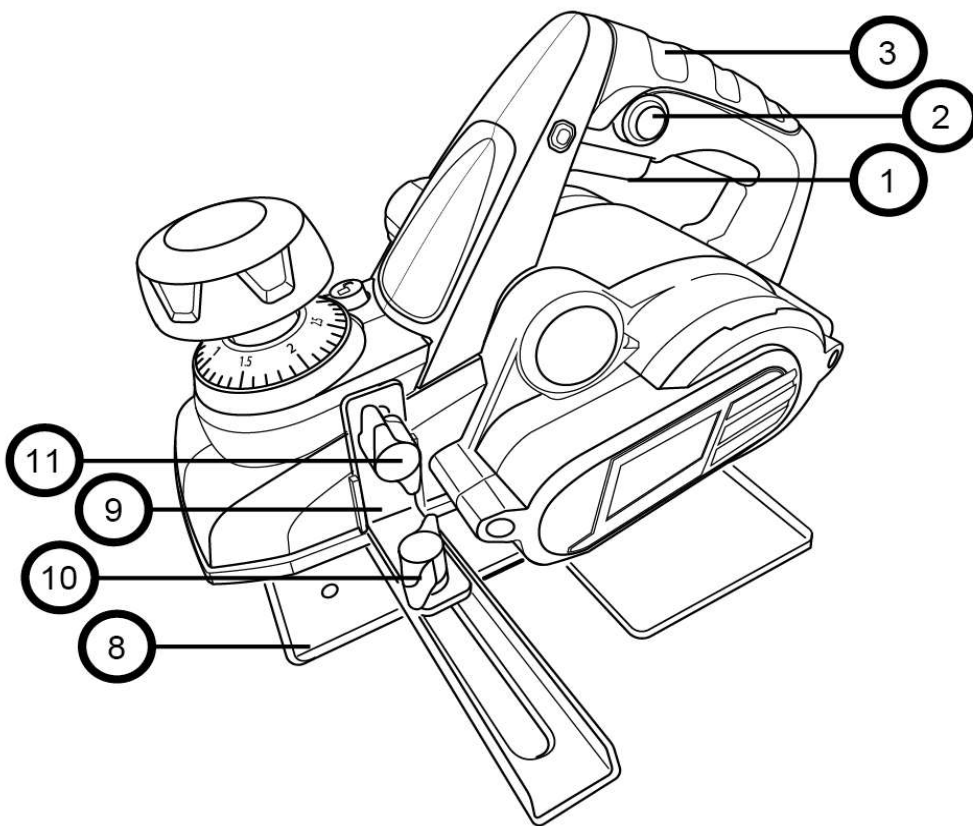
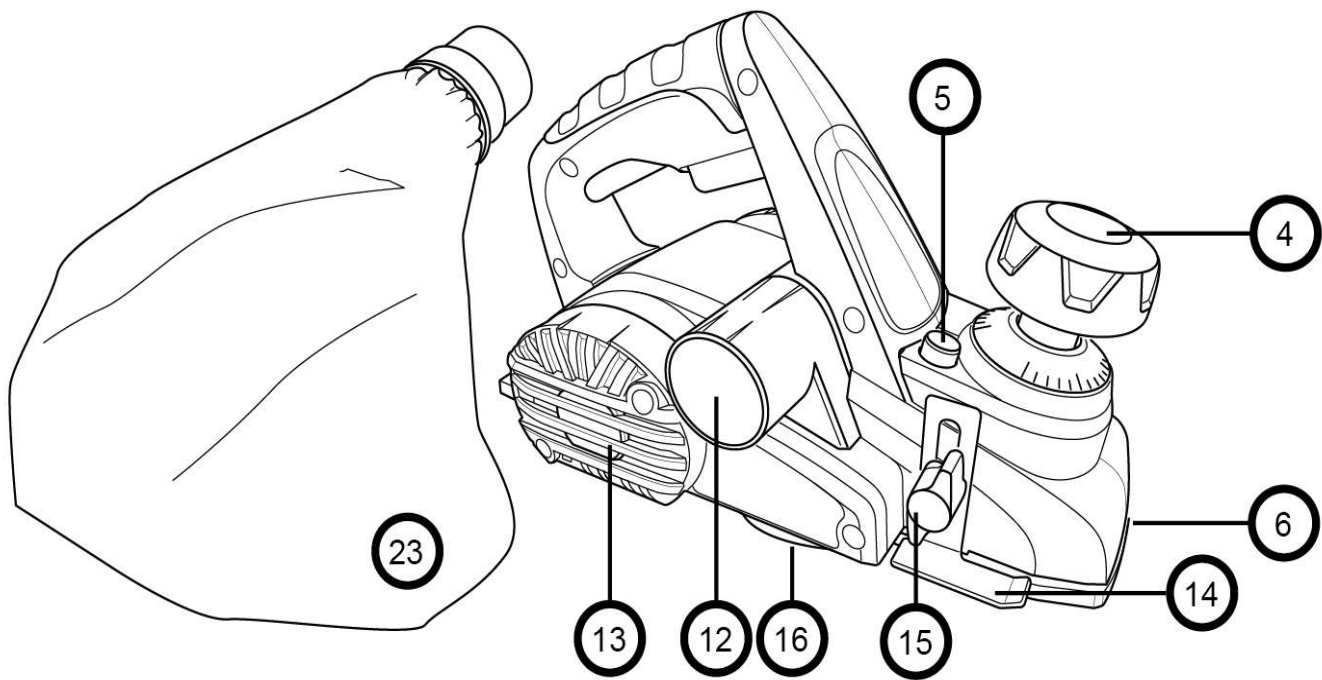


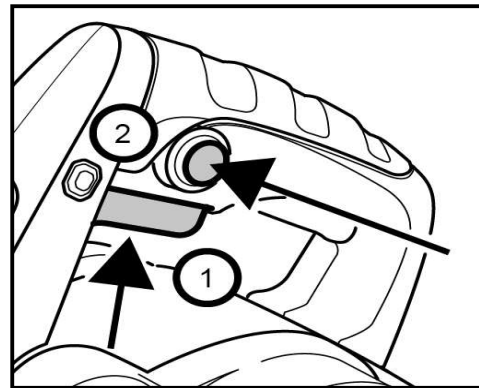
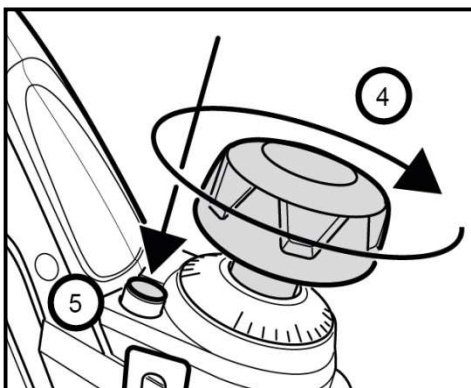
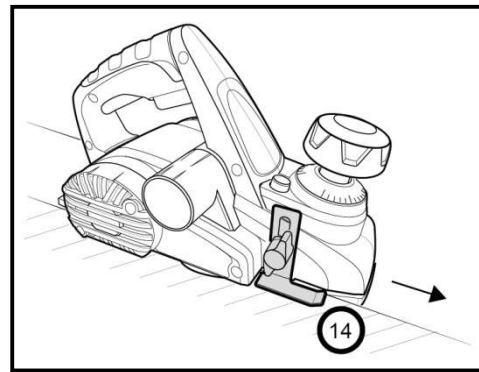
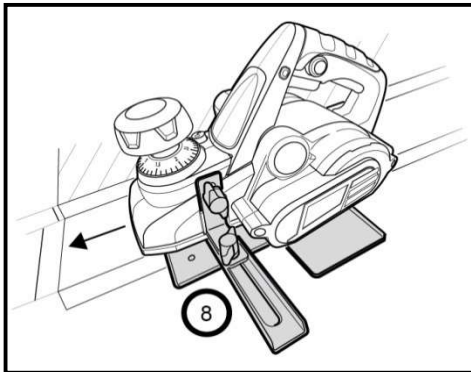
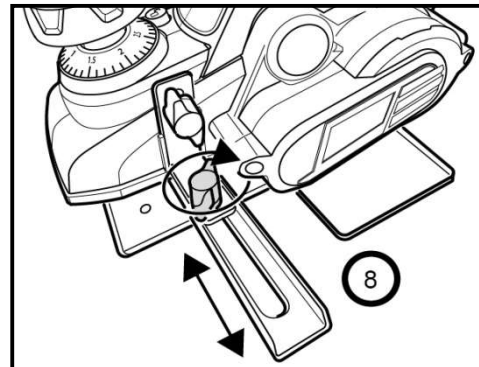
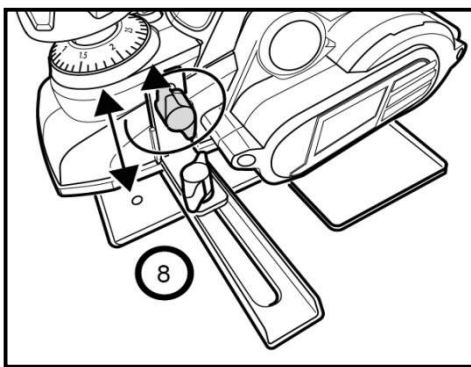
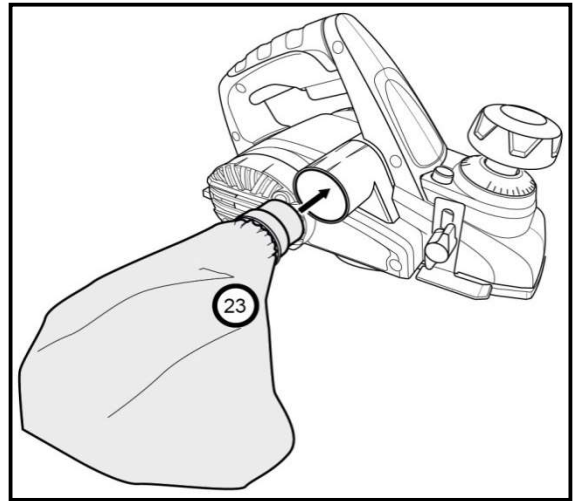
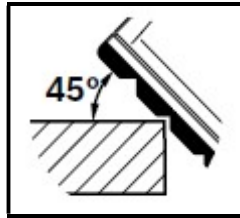
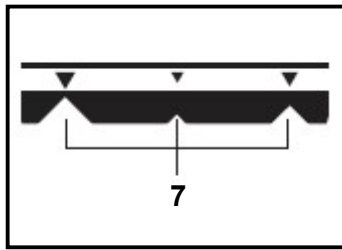
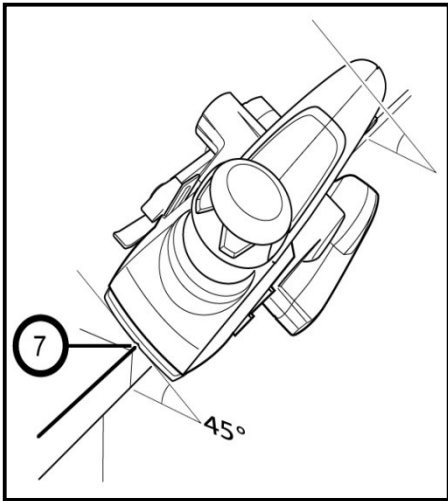
MODEL: IE-EP82-750

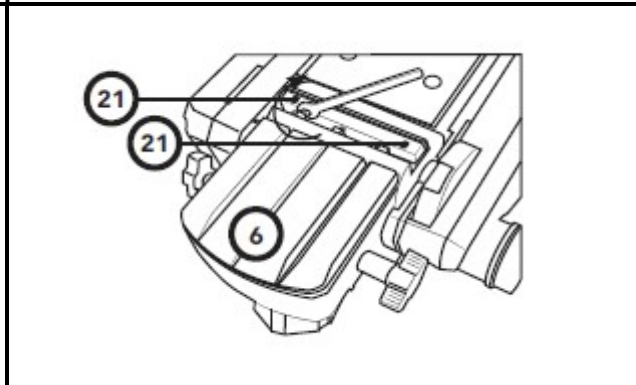
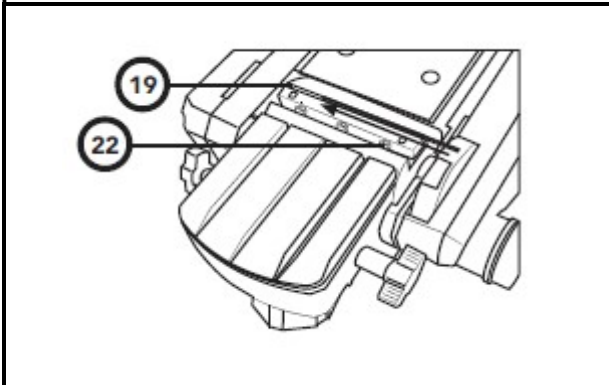
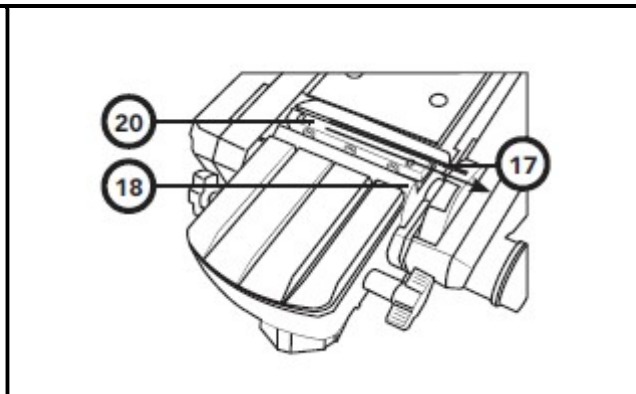
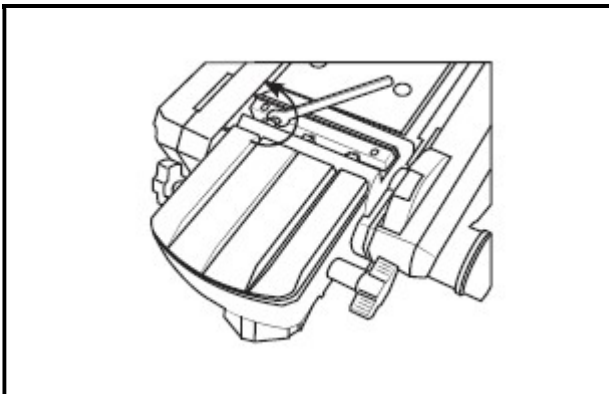
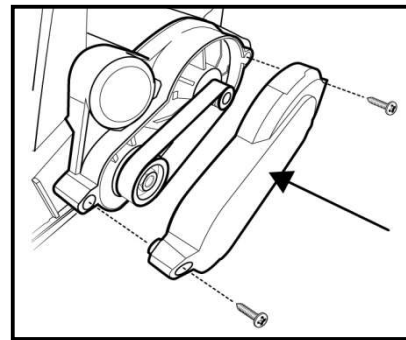
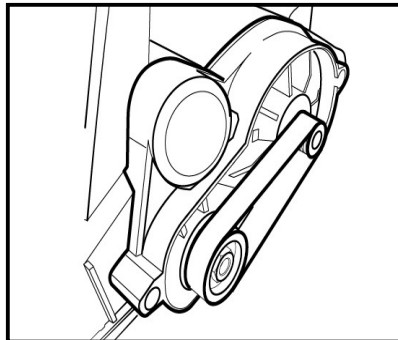
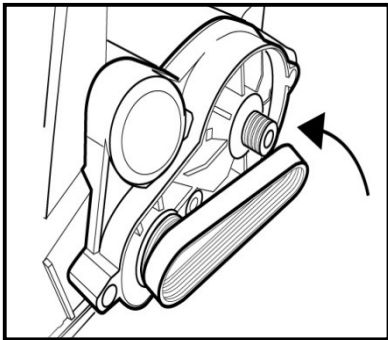
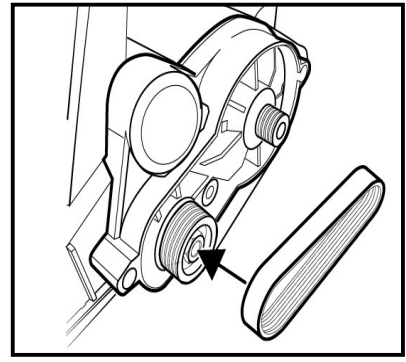
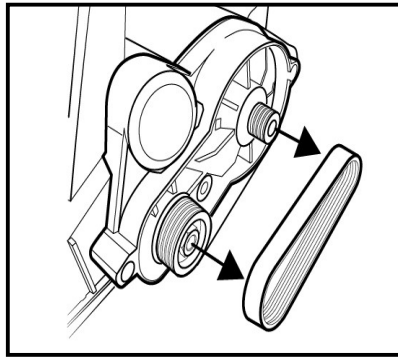
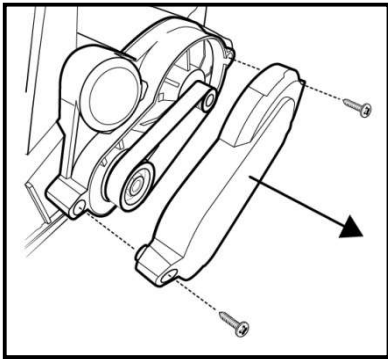
CZ

HOBLOVKA

PŘEKLAD PŮVODNÍHO NÁVODU







Návod k použití

- Tento návod k obsluze platí pouze pro tento nástroj. Obsahuje důležité informace o použití a manipulaci s výrobkem.
- Než začnete nástroj 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 nástroje.
- Návod k obsluze vychází z norem a předpisů platných v Evropské unii.
- Při používání tohoto nástroje 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 nástroji 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 nástroje.



VAROVÁNÍ!

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 stroji.

Nedodržení pokynů a upozornění uvedených v tomto návodu může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo dokonce vážným zraněním.

Pokud stroj 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.

VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ



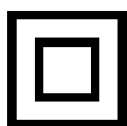
UPOZORNĚNÍ! Přečtěte si a zapamatujte si všechny bezpečnostní postupy, pokyny a varování. Zvláštní pozornost věnujte instrukcím označeným tímto symbolem.



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! Nebezpečí požáru!



Povinné používání ochranných rukavic.



Povinné používání ochranné obuvi.



UPOZORNĚNÍ! Nepřetěžujte nástroj. Přetížení a opakované ucpání motoru může nástroj poškodit, což povede ke snížení jeho životnosti.



UPOZORNĚNÍ! Nástroj není určen pro provoz 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 nástroji) si ponechejte 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 nástroj v přítomnosti výbušných látek, jako jsou hořlavé kapaliny nebo plyny.** Jiskry vznikající při používání nářadí 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 nástroj 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 nástroje voda, zvýší se riziko úrazu elektrickým proudem.
- 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 nástroje, 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.
- Pokud pracujete venku, používejte vhodné prodlužovací spotřební materiály určené pro venkovní použití.** Použití adekvátního prodlužovacího materiálu sníží riziko úrazu elektrickým proudem.
- 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 BEZPEČNOST

- 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 náradí, 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 náradí 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 náradí, 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 rezné 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.**

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO HOBLOVKU

1. **Před odložením nástroje počkejte, až se hřídel nože zastaví.** Přístupný rotační hřídel nože může být přilepený k povrchu, což může mít za následek ztrátu kontroly nad zařízením a vést k vážným zraněním.
2. **Elektrické nářadí držte pouze za izolovanou rukojeť, protože hřídel nože se může dotknout napájecího kabelu nástroje.** Kontakt s napájecím vedením způsobí, že kovové části zařízení budou pod napětím čeho následkem může být úraz elektrickým proudem.
3. **Přípevněte a zajistěte obrobek upevňovacími prvky s dalším příslušenstvím na stabilní povrch.** Pokud obrobek držíte jednou rukou nebo jej držíte na těle, nemůžete jej stabilizovat, což může vést ke ztrátě kontroly.
4. **Chcete-li najít skryté elektrické vedení, použijte příslušné vyhledávače nebo se obraťte na místní vodárnu, elektrárnu nebo plynárnu.** Kontakt s elektřinou může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem. Poškození plynovodu může být příčinou výbuchu a narušení přívodu vody což může mít za následek materiální škody nebo úraz elektrickým proudem.
5. **Do výstupu čipu nesmíte zasahovat ručně.** Mohli byste se zranit na rotujících částech.
6. **K obrobku se přibližujte pouze se zapnutým elektrickým nářadím.** Jinak existuje riziko, že se příslušný nástroj zasekne v obrobku a způsobí zpětný ráz.
7. **Při práci vždy držte hoblovku tak, aby spodní část hoblovky ležela rovně na obrobku.** Jinak by se hoblík mohl zaseknout a způsobit poškození.
8. **Nehoblujte na kovu, hřebíkách či šroubech.** Mohli byste poškodit nůž a dřík nože a tímto způsobit zvýšené vibrace.

Určené použití

Elektrické nářadí je určeno k hoblování dřevěných materiálů, například nosníků a desek. Můžete jej také použít k ořezávání okrajů nebo k ořezávání drážek. Používejte nářadí pouze s originálním příslušenstvím a pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu. Jakékoliv jiné použití je považováno za nevhodné a může mít za následek materiální škody nebo dokonce zranění. Nepřetěžujte elektrické nářadí!

HLAVNÍ SOUČÁSTI NÁSTROJE A SPÍNAČE

- | | |
|---|---|
| 1. Přepínač On/Off | 14. Hloubkoměr drážky |
| 2. Zámek přepínače On/Off proti krádeži | 15. Otočný knoflík pro nastavení hloubky drážky |
| 3. Gumovaná rukojeť | 16. Pojistka |
| 4. Tlačítko se stupnicí pro nastavení hloubky hoblování | 17. Čepel |
| 5. Tlačítko zámku pro nastavení hloubky hoblování | 18. Buben čepele |
| 6. Nastavitelná základní deska s V-drážkami | 19. Příjem vodítka čepele |
| 7. Vodítko pro hoblování hran | 20. Napínací prvek čepele |
| 8. Paralelní / úhlový doraz | 21. Šroub pro nastavení polohy čepele |
| 9. Dorazový držák | 22. Upevňovací šroub napínacího prvku |
| 10. Upevňovací matice | 23. Sáček na prach / třísky |
| 11. Otočný knoflík pro držák | 24. Pás |
| 12. Vysouvací otvor | 25. Klíč |
| 13. Větrací otvory | |

UMÍSTĚNÍ PRACHOVÉ / ČIPOVÉ TAŠKY

Vak na prach lze nainstalovat na pravou stranu zařízení. Opatrně připevněte náustek vaku k vyhazovacímu otvoru.



UPOZORNĚNÍ! Nepoužívejte zařízení bez nainstalovaného vaku na prach! Sáček na prach pravidelně vyprazdňujte.



UPOZORNĚNÍ! Nevkládejte ruku do otvoru výstupu! Nebezpečí zranění rotujícími částmi.

POSTUP PLÁNOVÁNÍ



UPOZORNĚNÍ! Ujistěte se, že jsou oba nože správně vyrovnány a bezpečně nainstalovány. K obrobku se přibližujte pouze se zapnutým nástrojem, který již dosáhl plné rychlosti. Během práce nikdy netahejte zařízení proti sobě.

1. Postavte se na stranu obrobku a držte nářadí pevně oběma rukama.
2. Přizpůsobte přední část hoblíku k obrobku tak, aby se nože nedotýkaly obrobku.
3. Stiskněte zámek přepínače On/Off (2) a stiskněte tlačítko přepínače (1).
4. Počkejte, až nástroj dosáhne plné rychlosti, a poté jej vedte rovnoměrným tlakem a tlakem přes obráběnou plochu.
5. Když dosáhnete na konec obrobku, zvedněte nástroj tak, aby se nedotýkal povrchu, a poté uvolněte tlačítko přepínače (1).
6. V případě potřeby postup opakujte, dokud nedosáhnete požadované hloubky řezu.
7. Při ošetřování tvrdých materiálů, například tvrdého dřeva, a při použití maximální šířky hoblíku nastavte pouze malé hloubky dokončování a v případě potřeby omezte pohyb hoblíku. Nadměrné pohyby snižují kvalitu povrchu a mohou rychle vést k rychlému ucpání obrobků.

SKLADOVÁ PŘÍSTAVA

Integrovaný úložný nástavec umožňuje pokračování hoblování po zastavení v náhodném místě:

1. Umístěte elektrické nářadí se sklopeným úložným nástavcem na obrobek, který chcete zpracovat, a zapněte elektrické nářadí.
2. Přesuňte tlak na přední část hoblíku a pomalu posuňte elektrické nářadí dopředu. Úložný nástavec se automaticky sklopí do slotu na základní desce. Zadní část hoblíku bude spočívat na obrobku.
3. Pohonem rovnoměrně zatlačte na pracovní plochu.

VYPNUTÍ

1. Po dokončení zvedněte nástroj tak, aby se nedotýkal povrchu, a poté uvolněte tlačítko přepínače (1).
2. Počkejte, až se nože úplně zastaví.
3. Položte nářadí na rovný povrch tak, aby zadní část byla umístěna na úložném nástavci. Tím se nepoškodí kotouče.
4. Odpojte napájecí kabel ze zásuvky.
5. Nastavte hloubku hoblování do polohy „0“.
6. Vyčistěte nářadí a uložte jej na suchém místě mimo dosah dětí.

ZPRACOVÁNÍ HRAN

Na přední straně základní desky jsou V-drážky, které umožňují zpracování hran pod úhlem 45 °. Použijte příslušnou V-drážku podle požadované šířky okraje:

1. Nasadte V-drážku k okraji obrobku.
2. Zapněte zařízení a pohybujte ním pomalu a rovnoměrně podél okraje.

POZNÁMKA! Zpracování hran je náročná technika, která vyžaduje určité znalosti a praxi. Doporučujeme pro cvičení nejprve vyzkoušet okraje zbytků obrobku.

POUŽITÍ PARALELNÍHO/ÚHLOVÉHO DORAZU

Nainstalujte paralelní nebo úhlový doraz (8), chcete-li zpracovat rovinu rovnoběžně s hranou obrobku. Rovnoběžný doraz umožňuje také pohyb nástroje od okraje obrobku.

1. Pomocí otočného knoflíku pro držák (11) nasadte dorazový držák (9) na skříň nástroje.
2. Povolte upevňovací matici (10), nastavte požadovanou vzdálenost a dotáhněte upevňovací matici (10).
3. Vedte nástroj podél obrobku, jak je popsáno v POSTUPU PLÁNOVÁNÍ.

NASTAVENÍ HLOUBKY DRÁŽKY

Pomocí hloubkoměru můžete upravit hloubku drážky, aby se zabránilo vyklouznutí štěrbin.

1. Pomocí otočného knoflíku (15) nastavte hloubku drážky na požadovanou hloubku.
2. S paralelním dorazem (8) můžete také řezat šířku řezu.
3. Veďte nástroj podél obrobku, jak je popsáno v POSTUPU PLÁNOVÁNÍ.

NASTAVENÍ HLOUBKY HOBLOVÁNÍ

Tlačítkem se stupnicí (4) můžete pomocí hloubkové stupnice nastavit hloubku hoblování od 0 do 3,0 mm.

1. Stiskněte tlačítko zámku (5) a podržte jej.
2. Otočte otočným tlačítkem se stupnicí (4) do požadované hloubky hoblování.

POZNÁMKA! Pokud se nástroj nepoužívá, nastavte hloubku hoblování do polohy „0“.

VÝMĚNA PÁSU



UPOZORNĚNÍ! Abyste předešli poškození, ujistěte se, že je nářadí vypnuté ze zásuvky!

1. Odšroubujte šrouby na krytu řemenového pohonu a sejměte kryt.
2. Odstraňte poškozený nebo opotřeбенý pás. Pomocí šroubováku nebo podobného nástroje napněte řemen a sejměte jej z řemenice. Vyfoukněte řemenici stlačeným vzduchem.
3. Nejprve položte nový řemen na velkou řemenici a otočte jej. Pás musí být vyrovnaný uprostřed.
4. Pomocí šroubováku nebo podobného nástroje opatrně napněte řemen přes malou řemenici.
5. **DŮLEŽITÉ!** Vyrovnajte pás tak, aby byl umístěn uprostřed obou řemenic.
6. Nasaďte zpět kryt řemenového pohonu.

ZMĚNA ČEPELE



UPOZORNĚNÍ! Abyste předešli poškození, ujistěte se, že je nářadí vypnuté ze zásuvky!



UPOZORNĚNÍ! Při manipulaci s čepelemi je povinné používat ochranné rukavice. Nedržte nože za břity!



UPOZORNĚNÍ! Pokud bylo nářadí právě použito, nechte ho vychladnout. Odpojte nářadí od elektrické zásuvky.

1. Otáčejte nožovým bubnem tak, aby byl nůž přístupný mezi přední a zadní základní eskou.
2. Pomocí dodaného klíče uvolněte upevňovací šrouby napínacího prvku (22), jak je znázorněno na obrázku.
3. Po uvolnění čepele (17) jej vyjměte vysunutím směrem ven.
4. Vyčistěte buben nože a zkontrolujte, zda není žádným způsobem poškozený.
5. Zasuňte nový nůž do kolejnice napínacího prvku (19). Ujistěte se, že je čepel vyrovnána s bočním okrajem zadní základny.
6. Znovu utáhněte upevňovací šrouby.
7. Před spuštěním ručně otočte buben kotouče a zkontrolujte, zda kotouč nikde neklouzá.



UPOZORNĚNÍ! Toto nářadí je určeno pro použití s rovnými noži. Nikdy se nepokoušejte do tohoto nástroje instalovat jiné nože.

Elektrické napětí a připojení k síti

Před připojením a použitím nástroje zkontrolujte, zda se elektrické napětí uvedené na nástroji rovná skutečnému napájecímu napětí.

Síťové napětí nesmí nikdy překročit elektrické napětí uvedené na stroji o více než 10%. Tento nástroj je vybaven třífázovou flexibilní zástrčkou a 13kolíkovou uzemněnou zástrčkou. Pojistky musí být vždy vyměněny za nové se stejnou kapacitou.

Nepracovávají žádné obrobky obsahující azbest!

Nevystavujte stroj vlhkosti!

ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

Před každým použitím náradí důkladně zkontrolujte. Uvolněné, nezatížené nebo stlačené části nástroje, jakož i poškozený kabel nebo prasklý kryt mohou ovlivnit bezpečný provoz a poškodit nástroj nebo osoby.



UPOZORNĚNÍ! Před zahájením jakýchkoli prací na elektrickém náradí vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky!

POZNÁMKA! Za žádných okolností se sami nepokoušejte rozebrat nástroj!

- Udržujte nástroj v čistotě. Vyčistěte nástroj stlačeným vzduchem a otřete jej vlhkým hadříkem a nechte úplně vyschnout. Vyfoukejte ventilační trysky na brusném kotouči stlačeným vzduchem nebo použijte vysavač.
- Větrací otvory na krytu motoru by měly být průchozí a čisté. Při čištění použijte měkký kartáč nebo štětec.
- K očištění plastových částí náradí použijte vlhký hadřík. Nepoužívejte žádné korozivní čisticí prostředky nebo ostré předměty.

Poškozený kabel nikdy nevyměňujte sami! Kabel by měl být vyměněn autorizovaným servisním technikem výrobce nástroje.

ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

PROBLÉM	DŮVOD	ŘEŠENÍ
<i>Nástroj se nespouští</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Nástroj není správně připojen. • V zásuvce není elektřina. • Nástroj je přehřátý. • Opotřebované grafitové kartáče. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte zásuvku, v případě potřeby ji znovu připojte. • Zkontrolujte zásuvku. Pokud v zásuvce není elektrický proud, vypněte nástroj a zkontrolujte pojistku. • Vypněte náradí, odpojte jej od elektřiny a nechte jej asi 30 minut stát. • Vyměňte opotřebované grafitové kartáče.
<i>Nástroj pracuje příliš pomalu</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Používáte nástroj s příliš velkou silou. • Elektrický nástavec je příliš dlouhý nebo jeho průměr je příliš malý. 	<ul style="list-style-type: none"> • Stiskněte nástroj s menší silou. • Vyměňte elektrický nástavec za vhodnější.
<i>Nože se neotáčejí, i když motor běží</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Poškozený nebo roztržený pás. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vyměňte pás podle pokynů v části Výměna pásu.

Snížený výkon nástroje	<ul style="list-style-type: none"> Opotřebované grafitové kartáče. Čepele ztratily ostrost nebo jsou poškozené. 	<ul style="list-style-type: none"> Vyměňte opotřebované grafitové kartáče. Vyměňte nože podle popisu v části Výměna nože.
Nástroj je příliš hlasitý	<ul style="list-style-type: none"> Vnitřní poškození nebo opotřebení (grafitové kartáče / ložiska) 	<ul style="list-style-type: none"> Kontaktujte autorizované servisní středisko.
Nástroj se přehřívá	<ul style="list-style-type: none"> Používáte nástroj s příliš velkou silou. Čepele ztratily ostrost nebo jsou poškozené. Motor je zablokovaný. Motor je přetížen v důsledku dlouhého nebo nadměrného napájecího kabelu. 	<ul style="list-style-type: none"> Stiskněte nástroj s menší silou. Vyměňte nože podle popisu v části Výměna nože. Vyfoukejte motor stlačeným vzduchem. Vyměňte elektrický nástavec za vhodnější.


ÚDRŽBA

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. **Před předáním zařízení servisnímu zástupci se ujistěte, že je vyčištěno a je v původním obalu.** 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.

TECHNICKÉ ÚDAJE

NÁZEV	MĚRNÁ JEDNOTKA	MODEL: IE-EP82-750
Napětí	V (střídavý proud)	230-240; 50 Hz
Napájení	W	750
Počet otáček za minutu (čo)	min ⁻¹	16 500
Nastavitelná hloubka hoblování	mm	0-3,0
Maximální šířka hoblování	mm	82
Hloubka V-drážek	mm	1/3/5
Hladina akustického tlaku L _p (A)	dB (A)	91,3 (K = 3 dB (A))
Hladina akustického výkonu L _w (A)	dB (A)	102,3 (K = 3 dB (A))
Úroveň vibrací A _h	slečna ²	6 593 (K _h = 1,5 m / s ²)
Hmotnost	Kg	4,1
Třída ochrany		II.

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

Užitné 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 nekráčí 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 rozbíjení), 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