

Páječka



Obj. č.: 82 84 40
300 MZ



Obj. č.: 82 84 16
200 MZ

Obj. č.: 82 85 05
50 S

Obj. č.: 58 80 19
80 S



Obj. č.: 82 86 29
150 S

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup páječky ERSA.
Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

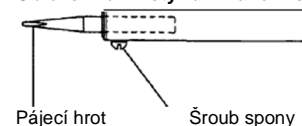
Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Uvedení do provozu a pájení

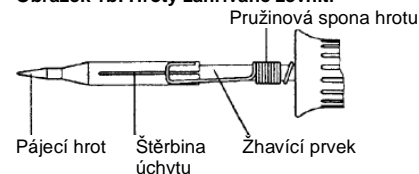
Před uvedením nástroje do provozu zkontrolujte následující body:

1. Přečtěte si celý návod k obsluze a všechny bezpečnostní pokyny.
2. Zkontrolujte, zda napětí, které je uvedeno na typovém štítku výrobku odpovídá napětí zdroje napájení. Nástroje s nízkým napětím patří do třídy ochrany III.
3. Před zahřátím dejte pozor, aby byl hrot správně nasazen.
 - a) Hroty zahřívání zvenčí: Stahovací šroub musí být řádně utažen (viz obr. 1a)
 - b) Hroty zahřívání zevnitř: Hrot musí být upevněn na žhavicím prvku. Mezi hrotem a žhavicím prvkem nesmí být volný prostor! Hrot lze snadno vyměnit jeho sejmutím a nasazením nového hrotu. Když se hrot nasazuje, zvedněte nepatrně pružinovou páčku úchytu, aby bylo možné hrot lehce a bez odporu nasadit na násadu žhavicího článku. Dejte pozor, abyste pružinu zatlačili směrem k držáku (viz obr. 1b).
 - c) Jen model Ersa Multi-Pro: viz obr. 1c

Obrázek 1a: Hroty zahřívání zvenčí



Obrázek 1b: Hroty zahřívání zevnitř



Obrázek 1c: jen Ersa Multi-Pro



Odepněte úchyt pružiny z otvoru (1) a kombinačkami vytáhněte hrot (2)


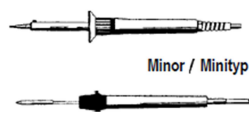

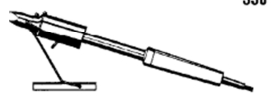
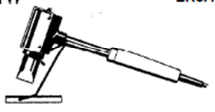
Uvedení do provozu

1. Připojte páječku k vhodnému zdroji elektrického proudu.
Hrot lze odstranit, jen když je páječka vypnuta a bez použití síly. Nový hrot zasuňte až na doraz.
2. Páječku nezahřívajte, dokud není hrot nasazen.
3. Po použití nechte páječku vychladnout na vzduchu (neponořujte ji do vody).
4. Páječku odkládejte jen do vhodného držáku (viz obr. 2).

Výměna žhavicího prvku



Výměnu žhavicího prvku a hrotu by měl provádět odborník.

<p>② A 18</p> <p>ERSA 30 Multitip Tip 260 Imos 20 Isotyp 20 Isotyp 60</p> 	<p>Jen pro ERSA 30, Minityp:</p> <p>Odkládejte až po nasazení opěrného kroužku</p> <p>ERSA 30</p>  <p>Minor / Minityp</p>
<p>② AO4</p> <p>ERSA 50 / 80 / 150 Isotyp 90 180 PZ</p> 	<p>A 17</p> <p>ERSA 250 / 350</p>  <p>② A 17</p> <p>ERSA 200 / 300 / 550</p> 

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do páječky. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím a otřesům. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a pouzdro páječky.

1. Nástroj se zahřívá.

Předtím než se nástroj zahřeje, dejte pozor, aby byl pájecí hrot správně připojen k násadě. Nedovolte, aby se horký pájecí hrot dotknul nechráněné části těla (pokožky, vlasů) nebo nějakého materiálu, který je citlivý na teplo a hořlavý. Vždy pracujte na vhodné podložce, která je odolná proti teplu.

2. Nebezpečí požáru!

Předtím než se nástroj zahřeje, odstraňte z prostoru, kde budete s páječkou pracovat, všechny hořlavé předměty, kapaliny a plyny. Pokaždé, když si uděláte přestávku v práci, položte pájecí nástroj do držáku, který slouží k danému účelu. Po použití odpojte pájecí nástroj od proudu (neplatí pro nástroje, které nejsou napájeny elektřinou, jako např. plynové pájecí nástroje).

3. Nikdy nenechávejte pájecí nástroj bez dohledu.

Nezapomínejte, že pájecí hrot vyžaduje určitý čas, aby se ochladil na bezpečnou teplotu, a to i když jste nástroj vypnuli.

4. Uchovávejte pracovní prostor uklizený.

Neuklizená pracovní plocha zvyšuje nebezpečí úrazu.

5. Pájky ze slitiny olova jsou toxické.

Pájky obsahující olovo jsou toxické, a pokud se dostanou do organismu nebezpečné. Proto je při práci striktně zakázáno jíst, pít a kouřit. Po ukončení práce s olověnou pájkou je potřebné si pečlivě umýt ruce.

6. Větrání

Materiály a pomocné látky, které používáte při pájení, můžou mít škodlivý účinek na Vaše zdraví. Dávejte proto pozor na zajištění dostatečného větrání pracovního prostoru. Postupujte v souladu s příslušným bezpečnostním listem výrobku.

7. Dejte pozor na připojovací kabely.

(Tento bod se nevztahuje na nástroje, které nejsou napájeny elektřinou, jako např. na plynové pájecí nástroje.) Nepoužívejte napájecí kabel k vytahování jeho zástrčky z elektrické zásuvky ani k přenášení přístroje. Dejte pozor, aby napájecí kabely nebyly vystaveny teplu a nepřicházely do kontaktu s olejem nebo s ostrými hranami. Poškozené napájecí kabely představují potenciální příčinu požáru, zkratu a zásahu elektrickým proudem.

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!



Záruka

Na páječku ERSA 300MZ poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

VAL/10/2015