

Dokumentácia a návod na obsluhu



Carbon Inox Cleaner ERS A1

Kat. obj. č.: 84-3000

1. Vydanie slovenčina 04/2018

Dokumentácia © 2018

Všetky práva vyhradené. Bez písomného súhlasu vydavateľa nesmie byť táto príručka ani čiastočne v žiadnej podobe reprodukována, ani rozmnožovaná alebo spracovaná pomocou elektronických, mechanických alebo chemických procesov.

Je možné, že táto príručka obsahuje nejaké typografické alebo tlačové chyby. Informácie v tejto príručke sú však pravidelne kontrolované a v ďalšom vydaní budú vykonané potrebné opravy.

Za chyby technického alebo typografického charakteru a ich dôsledky nepreberáme žiadu zodpovednosť.

Všetky ochranné známky a majetkové práva sú uznávané.

Zmeny v zmysle technického pokroku je možné previesť bez predchádzajúceho upozornenia.

OBSAH

	Strana
Pokyny k tomuto návodu na obsluhu	3
Bezpečnostné pokyny	3
Všeobecné informácie	4
Zloženie	5
Spustenie	6
Čistenie zvarov použitím 1 štetca z uhlíkových vlákien	6
Kontaktné údaje.....	7

1. Pokyny k tomuto návodu na obsluhu

Pred uvedením do prevádzky si najprv pozorne prečítajte tento návod. Sú v ňom obsiahnuté pokyny a informácie potrebné na použitie prístroja. Tento návod si dobre uschovajte pre budúce použitie.

2. Bezpečnostné pokyny

Prístroj nesmie byť umiestnený na vlhkom mieste, vystavovaný atmosférickým zrážkám, striekajúcej vode, prachu alebo stálemu priamemu slnečnému svetlu.

Vyvarujte sa silnému mechanickému namáhaniu a neumiestňujte prístroj na nestabilný povrch. Spadnutím prístroja by mohlo dôjsť k zraneniu osôb.

Prevádzka prístroja je povolená iba pripojením k striedavej elektrickej sieti.

Prúdove zaťaženie jednotlivých nástrojov môže byť v rozmedzí 10 až 60 A. Dopadok kovových povrchov nástrojov môže mať za následok popáleniny u ľudí aj zvierat!

Nikdy nenechávajte prístroj v zapnutom stave bez dozoru! Prístroj neprevádzkujte v blízkosti horľavých alebo ľahko vznietivých materiálov alebo plynov.

Pri každom prerušení práce odložte rukoväť na nevodivý povrch.

V prípade, že máte nejaké otázky týkajúce sa používania prístroja, obráťte sa na naše servisné oddelenie.

Prístroj je určený výhradne pre čistenie a značenie zvarov nerezovej oceli. Prístroj sa nikdy nesmie používať k ohrevu kvapalín alebo plastov.

Je potrebné používať iba originálne anódy.

Prístroj nikdy neotvárajte, neobsahuje žiadne súčiastky, u ktorých je potrebné prevádzať údržbu. Pri otvorení prístroja hrozí riziko úrazu elektrickým prúdom. Na prístroji sa nesmú robiť žiadne úpravy, prestavby, nesmie sa ani otvárať, inak zanikne záruka. V prípade poruchy zašlite prístroj do nášho servisu.

Vadný prístroj musí byť okamžite odpojený od siete a zaistený proti neúmyselnému ďalšiemu použitiu.

Pokiaľ je sieťový kábel prístroja poškodený, musí byť vymenený výrobcom alebo jeho zákaznickým servisom alebo obdobne kvalifikovanou osobou, aby sa zabránilo nebezpečeniu úrazu.

Prístroj čistite len použitím suchého plátna, ktoré v prípade silného znečistenia môžete mierne navlhčiť. Nepoužívajte žiadne čistiace prípravky na báze rozpušťačov. Dbajte na to, aby sa dovnútra prístroja nedostala žiadna vlhkosť.

3. Všeobecné informácie

Tento prístroj pre čistenie zvarov bol vyvinutý v súlade s potrebami užívateľa overenými v praxi a vyniká vysokou kvalitou. Ponúka vynikajúci komfort pri obrábaní nerezovej ocele. Pri každodennom používaní rýchlo oceníte výhody tohto prístroja pre čistenie zvarov a jeho špeciálne vlastnosti.

Je potrebné poznamenať, že tento prístroj nie je možné používať pre nízkolegované ocele. Zvšky, ako sú vrtacie oleje, chladivá atď. na obrábaných výrobkoch, môžu viesť k nežiadúcim chemickým reakciám. Pri prepínaní z procesu čistenia do procesu značenia zvarov vždy vymeňte plstený materiál.

Pokiaľ by sa rukoväť pri dlhodobom používaní príliš zahriala, nechajte ju vychladnúť. Prípadne môžete v priebehu práce striedavo používať niekoľko rukovätí.

Výrobok je bezúdržbový s výnimkou výmeny nástrojov. Opravy smie prevádzať iba kvalifikovaný personál. Výrobok čistite mäkkou, čistou, suchou handrou, ktorá nepúšťa vlákna. Pre odstránenie silného znečistenia môžete handru navlhčiť vlažnou vodou. Pred čistením musí byť prístroj odpojený od siete. K tomu vytiahnite zástrčku zo zásuvky 230 V.

Elektronické zariadenie musí byť likvidované v súlade so smernicou o odpadových elektrických a elektronických zariadeniach prostredníctvom miestnych zberných pre likvidáciu elektronického odpadu.

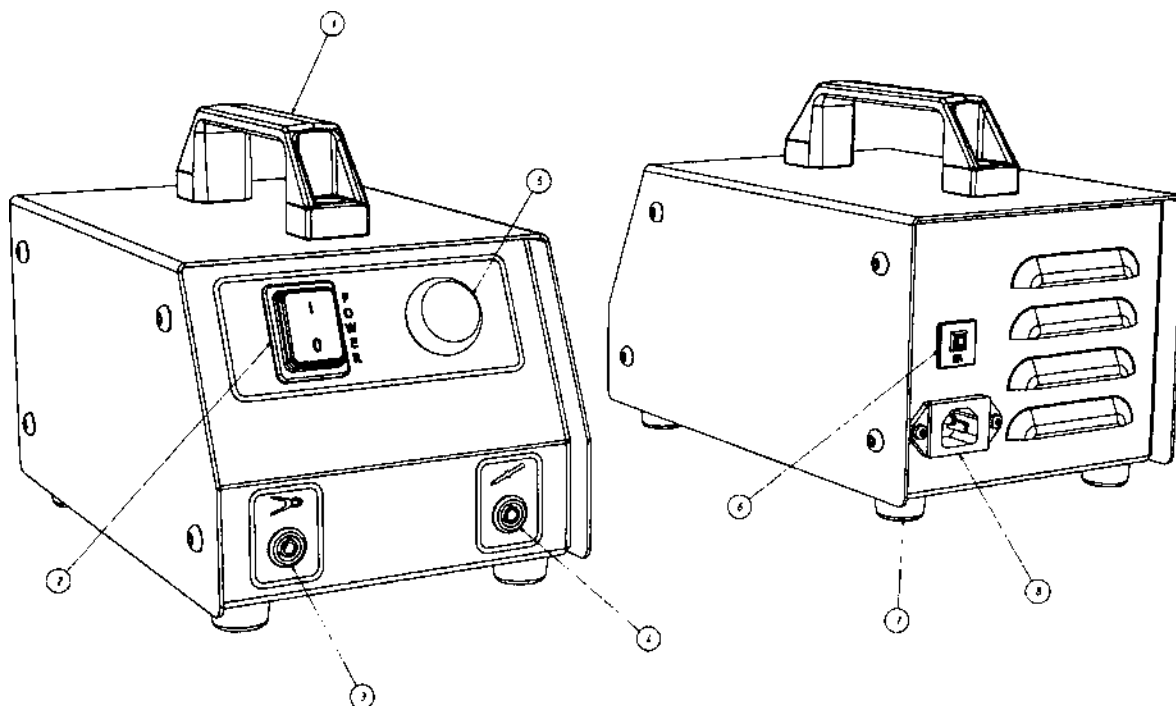
CE

Značka CE označuje, že výrobca alebo jeho splnomocnený zástupca preberá zodpovednosť za zhodu výrobku so všetkými použiteľnými požiadavkami príslušných harmonizačných právnych predpisov EÚ. Táto zhoda je popísaná v prehlásení o zhode. Toto prehlásenie Vám môžeme na požiadanie zaslať. Neexistuje žiadna záruka na vlastnosti produktu.

4. Zloženie

Prístroj sa skladá z nasledujúcich prvkov:

1. Rukoväť na prenášanie
2. Spínač ZAP/VYP
3. Konektor uzemňovacej svorky
4. Konektor pre kábel rukoväte
5. LED kontrolka stavu ZAP/VYP
6. Bezpečnostná 5A poistka prístroja
7. Pryžové nožičky
8. IEC výstupný konektor



Prístroj je chránený oceľovým krytom (s práškovým povlakom) so stupňom krytia IP 23 a je vybavený zásuvkou IEC 230 V / 50 Hz na zadnej strane a automatickým 5A ističom prístroja pre ochranu primárneho okruhu. Na prednej strane je umiestnený spínač ZAP/VYP.

Po zapnutí je prístroj okamžite pripravený k prevádzke.

Ventilačné otvory na zadnej strane slúžia pre odvod tepla a nesmú sa zakrývať alebo zaslepovať.

Takisto na prednej strane prístroja sú v dolnej časti umiestnené káblivé prípojky. Vľavo dole je konektor pre uzemňovací kábel. Vpravo dole je konektor pre napájací kábel rukoväte.

Dôležité! Po dokončení práce je nutné odskrutkovať štetec z uhlíkových vlákien alebo príslušnú anódu z rukoväte a vyčistiť pod tečúcou vodou.

Obsluha

5. Obsluha prístroja

> Spustenie

Po zapnutí prístroja svieti na prednej strane biela LED dióda.

Prístroj je pripravený k prevádzke.

> Čistenie zvarov použitím 1 štetca z uhlíkových vlákien

- a. Pripevnite zemniacu svorku na diel z nerezovej ocele.
- b. Na rukoväti je naskrutkovaný štetec z uhlíkových vlákien, ktorý je spojený s káblom rukoväte.
- c. Štetec z uhlíkových vlákien ponorte do elektrolytu.
- d. Štetcom z uhlíkových vlákien prechádzajte cez nežiadúcu oxidačnú vrstvu (nábehového zafarbenia zvaru), pokiaľ nebude odstranená. V prípade potreby štetec z uhlíkových vlákien aj niekoľkokrát ponorte do elektrolytu. V tomto prípade nie je potrebné štetec odpojovať od prístroja.

Objednávky na adrese:

TECHNO-SERVICE SK, spol. s r.o.

Strojnícka 5

080 01 Prešov

Tel.: +421517711181

www.metaflux-ts.sk

info@metaflux-ts.sk