

Akce na elektrochemické zařízení MAHE

Možnosti:

Čištění svárů (TIG, MIG), elektro leštění, značení (tmavé, světlé) a zinkování

Výrobce profesionální svařovací techniky
MODERNÍ · KVALITNÍ · SPOLEHLIVÝ · DOSTUPNÝ



Mahe, spol. s r.o. je firma zabývající se vývojem, výrobou a prodejem svařovací techniky. Jako člen podnikatelské skupiny MAHE využívá všech vzájemných spolupůsobení pro prvotřídní produkt. Tím je myšleno, že je každý výrobek MAHE dlouhodobě vyvíjen a testován odborníky MAHE, tak také běžnými uživateli z běžných provozů. Samozřejmostí je, že při výrobě jsou použity kvalitní komponenty pocházející od renomovaných výrobců z původu EU.



Všechny produkty jsou vyráběny podle principu "easy to use" (snadno ovladatelné). Znamená to, že obsluha produktu je v krátkém čase schopná ovládat zařízení bez toho, aby se musela věnovat podrobnému studiu operačního manuálu. Čas zaškolení nových pracovníků se tímto přiměřeně redukuje. Pomocí univerzálního modulového systému je dosaženo optimální investicí pro zákazníky. Každý přístroj může být rozšířený o různé moduly. K naší rozsáhlé dodávce patří "sycon" Software. Použitím tohoto softwaru může zákazník sám měnit všechny svářecí tabulky, jakož i definovat charakteristiku a aplikaci. Aktualizace a navýšení výkonu jsou výhodou MAHE a zaručují bezpečnou investici do budoucna.

Výrobní sortiment:

- MMA - Invertoary pro elektrodové svařování
- TIG-DC - Svařovací TIG DC invertoary s VF zapalováním
- TIG-AC/DC - Svařovací TIG AC/DC invertoary s VF zapalováním
- MIG/MAG - Standardní svařovací zdroje se stupňovitým přepínáním
- MIG/MAG - Invertoarové svařovací zdroje s plynulým nastavením
- MIG/MAG - Invertoarové pulzní svařovací zdroje s plynulým nastavením
- MIG/MAG - Highspeed svařovací zdroje s plynulým nastavením
- MIG/MAG/TIG - MultiProces svařovací zdroje
- Plazmové svařování - Plazmové svařovací invertoary
- Plazmové řezání - Plazmové řezací invertoary
- SAW, CAG - Vysokovýkonné proudové zdroje ke svařování pod tavidlem a drážkování uhlíkovou elektrodou
- **Elektrochemické zařízení - Čištění svárů, leštění, značení a zinkování**
- Zdroje, zařízení na zakázku

Nabízíme typy:

HyperCleaner Eco
HyperCleaner
HyperCleaner ST
HyperCleaner ST Plus



- Efektivní a rychlé čištění
- Funkce leštění pro perfektní vzhled (HyperCleaner / ST / ST Plus)
- Snadné značení kovů (HyperCleaner / ST / ST Plus)
- Zinkování povrchů (HyperCleaner ST Plus)

Výhody:

- Čištění a pasivace při jedné operaci
- Inteligentní regulace pro špičkové výsledky
- Moderní a energeticky úsporný invertory
- 100 % zatěžovatel
- Vhodné pro trvalé provozy
- Možnost připojení až na 100 m prodlužovací příklady
- Šnaha o ekologii - bezpečnost při práci, životní prostředí
- Široký výběr z příslušenství, chemie

Doporučení:

- Pro materiály: CrNi ocele, měděné materiály
- Oblasti použití: průmyslové provozy, stavba chemických zařízení, údržba a opravy

Funkce a technické údaje:

Typ	HyperCleaner Eco	HyperCleaner	HyperCleaner ST	HyperCleaner ST Plus
Čištění TIG svárů	*	*	*	*
Čištění MIG svárů	*	*	*	*
Elektro leštění		*	*	*
Tmavé značení		*	*	*
Světlé značení		*	*	*
Zinkování				*
Síťové napětí 50/60 Hz	230 V	230 V	230 V	230 V
Jištění	10 A, pomalá	10 A, pomalá	10 A, pomalá	16 A, pomalá
Výstupní proud - max.	35 A	35 A	35 A	110 A
Výstupní napětí	12 V	8 - 35 V	8 - 35 V	8 - 35 V
Zatěžovatel při max. proudu 40° C	100 %	100 %	100 %	100 %
Výstupní výkon - max.	450 W	1225 W	1225 W	3850 W
Krytí	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
Rozměry v x š x d		213 x 133 x 350 mm		315 x 170 x 385 mm
Hmotnost		7 kg		17 kg

Cena od 22.260 Kč

Dále by Vás mohlo zajímat:

MMA



Svařovací proud (150-1000 A)

Cena od 10.060 Kč

TIG-DC



Svařovací proud (150-600 A)

Cena od 15.626 Kč

TIG-AC/DC



Svařovací proud (150-600 A)

Cena od 31.228 Kč

Plazmové řezání



Řezací proud (25-120 A), prořez 45 mm

Cena od 28.204 Kč

MIG/MAG



Svařovací proud (200-600 A)

Cena od 23.950 Kč

Ceny uvedeny bez DPH. Změny informací, obrázků a cen vyhrazeny. Platnost nabídky do 07/2014