



FROWELD - Svařovací a nabíjecí technika

Lukáš Čech, Tyršova 499, 417 05 Osek, Tel.: 417 538 552, 728 262 393, E-mail: info@froweld.cz
www.froweld.cz

Kvalitní svařovací zdroje MAHE za extra výhodné ceny!!!



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 svařovací tabulky, jakož i definovat charakteristiku a aplikaci. Aktualizace a navýšení výkonu jsou výhodou MAHE a zaručují bezpečnou investici do budoucna.

Výrobní sortiment:

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

Informace k AKCI:

Nabízíme kvalitní svařovací zdroje, které jsou vyrobeny v EU. Použití pro profesionální využití. S kompletním příslušenstvím (stačí jen připojit a svařovat). Nyní za extra výhodné ceny!!!

Akce je časově omezena nebo do vyprodání zásob!

- Výhody: nabízíme bezplatnou dopravu, předvedení, vyzkoušení, s možností zapůjčení
- Záruční podmínky: standardní záruka 24 měsíců, prodloužená záruka 36 měsíců (za určitých podmínek)
- Servisní podmínky: provádíme záruční i pozáruční servis, v případě poruchy zapůjčení adekvátního zdroje po dobu záruky zdarma

Cenová politika - zvýhodnění:

- Při množstevním odběru (více jak 2 ks + další zboží, nemusí být od výrobce MAHE)
- Při platbě předem, v hotovosti

V ceně je kompletní příslušenství:

- Svařovací hořák
- Zemnicí kabel
- Redukční ventil



Příslušenství je od výrobce MAHE nebo lze dodat dle požadavků. Lze také nabídnout od výrobců ABICOR BINZEL, TBi, Trafimet. Dodáváme ověřené, kvalitní příslušenství!

Pokud by se jednalo o zdroj bez příslušenství, cenu ponížíme.

TIG-AC/DC: Omega 210 Synergy



Digitální TIG-AC/DC invertory pro dílnu a montáže. Přístroje Omega jsou malé, lehké, ale výkonné s mnoha funkcemi, které jsou důležité pro kvalitní výsledky. Vlastnosti ocení i ty nejzkušenější svářeči.

Najde uplatnění v průmyslových provozech (výroba, údržba, opravy). Strojírenská výroba (konstrukce, nádrže).

Parametry:

Metoda: TIG-DC, TIG-AC (50-200 Hz), TIG-DC HF Puls, MMA

Druh svařovaného materiálu: Fe, CrNi, Al materiály, Cu a speciální slitiny

Síťové napětí 50/60 Hz: 230 V

Rozsah svařovacího proudu: 4 - 210 A

Zatěžovatel při 40°C: 60 % - 150 A

~~Cena doporučená 85.550 Kč~~

Cena po slevě 57.254 Kč

MIG/MAG-Invertor: EcoMIG 3000



Multifunkční verze s profesionálními vlastnostmi je nedílnou součástí moderní výroby. Tam kde se hledí na kvalitu, rychlost a ekonomické požadavky. Vlastnosti, ovládání ocení i ty nejzkušenější svářeči.

Vyniká jak při svařování Fe materiálů, tak také CrNi oceli a Al materiálu. Najde využití v automobilovém průmyslu, při opravách, v údržbě, na stavbě a při výrobě.

Parametry:

Metoda: MIG/MAG (standardní, nadstandardní proces) a TIG-DC, MMA

Druh svařovaného materiálu: základní Fe, CrNi, AlMg, AISi

Síťové napětí 50/60 Hz: 3 x 400 V

Rozsah svařovacího proudu: 10 - 300 A

Zatěžovatel při 40°C: 60 % - 240 A

~~Cena doporučená 64.235 Kč~~

Cena po slevě 43.344 Kč

Ceny uvedeny bez DPH. Změny informací, obrázků a cen vyhrazeny. Platnost nabídky do 3/2016

MIG/MAG-Invertor: EcoMIG 3000S CWK + vodní chlazení



Multifunkční verze s profesionálními vlastnostmi je nedílnou součástí moderní výroby. Tam kde se hledí na kvalitu, rychlost a ekonomické požadavky. Vlastnosti, ovládání ocení i ty nejzkušenější svářeči. Vodní chlazení zabezpečuje bezproblémový provoz při využívání výkonu.

Vyniká jak při svařování Fe materiálů, tak také CrNi oceli a Al materiálu. Najde využití v automobilovém průmyslu, při opravách, v údržbě, na stavbě a při výrobě.

Parametry:

Metoda: MIG/MAG (standardní, nadstandardní proces) a TIG-DC, MMA

Druh svařovaného materiálu: základní Fe, CrNi, AlMg, AISi

Síťové napětí 50/60 Hz: 3 x 400 V

Rozsah svařovacího proudu: 10 - 300 A

Zatěžovatel při 40°C: 60 % - 240 A

Cena doporučená 98.426 Kč

Cena po slevě 65.117 Kč

MIG/MAG-Invertor: EcoMIG 4000S CWK + vodní chlazení



Multifunkční verze s profesionálními vlastnostmi je nedílnou součástí moderní výroby. Tam kde se hledí na kvalitu, rychlost a ekonomické požadavky. Vlastnosti, ovládání ocení i ty nejzkušenější svářeči. Vodní chlazení zabezpečuje bezproblémový provoz při využívání výkonu.

Vyniká jak při svařování Fe materiálů, tak také CrNi oceli a Al materiálu. Najde využití v automobilovém průmyslu, při opravách, v údržbě, na stavbě a při výrobě.

Parametry:

Metoda: MIG/MAG (standardní, nadstandardní proces) a TIG-DC, MMA

Druh svařovaného materiálu: základní Fe, CrNi, AlMg, AISi

Síťové napětí 50/60 Hz: 3 x 400 V

Rozsah svařovacího proudu: 10 - 400 A

Zatěžovatel při 40°C: 60 % - 360 A

Cena doporučená 113.883 Kč

Cena po slevě 75.802 Kč

MIG/MAG-Pulz: EcoPulse 3000 CWK + vodní chlazení



Multifunkční verze s profesionálními vlastnostmi je nedílnou součástí moderní výroby. Tam kde se hledí na kvalitu, rychlost a ekonomické požadavky. Vlastnosti, ovládání ocení i ty nejzkušenější svářeči. Vodní chlazení zabezpečuje bezproblémový provoz při využívání výkonu.

Vyniká jak při svařování Fe materiálů, tak také CrNi oceli a Al materiálu. Najde využití v automobilovém průmyslu, při opravách, v údržbě, na stavbě a při výrobě.

Parametry:

Metoda: MIG/MAG (standardní, pulzní, nadstandardní proces) a TIG-DC, MMA

Druh svařovaného materiálu: základní Fe, CrNi, AlMg, AISi

Síťové napětí 50/60 Hz: 3 x 400 V

Rozsah svařovacího proudu: 10 - 300 A

Zatěžovatel při 40°C: 60 % - 240 A

Cena doporučená 112.926 Kč

Cena po slevě 75.802 Kč

MIG/MAG-Pulz: EcoPulse 4000 CWK + vodní chlazení



Multifunkční verze s profesionálními vlastnostmi je nedílnou součástí moderní výroby. Tam kde se hledí na kvalitu, rychlost a ekonomické požadavky. Vlastnosti, ovládání ocení i ty nejzkušenější svářeči. Vodní chlazení zabezpečuje bezproblémový provoz při využívání výkonu.

Vyniká jak při svařování Fe materiálů, tak také CrNi oceli a Al materiálu. Najde využití ve výrobě - strojírenství, dopravní technika a také při opravách, v údržbě a na stavbě.

Parametry:

Metoda: MIG/MAG (standardní, pulzní, nadstandardní proces) a TIG-DC, MMA

Druh svařovaného materiálu: základní Fe, CrNi, AlMg, AISi

Síťové napětí 50/60 Hz: 3 x 400 V

Rozsah svařovacího proudu: 10 - 400 A

Zatěžovatel při 40°C: 60 % - 360 A

Cena doporučená 128.383 Kč

Cena po slevě 86.688 Kč

Ceny uvedeny bez DPH. Změny informací, obrázků a cen vyhrazeny. Platnost nabídky do 3/2016.