



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

IČ: 75293439, DIČ: CZ8601153132, BANKA: 43-5024540207/0100

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 svařecí 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