

PRO-MAG 250 - 2

schweisskraft

Objednací číslo:
1080125

1 472 € bez DPH
1 781 Kč s DPH

Standardní svářecí zdroj pro
svařování tenkých plechů.



- 2-taktní a 4-taktní funkce pro stehování a dlouhé sváry. Pro všechny svářečské potřeby je zajištěn stabilní výkon.
- S integrovaným bodovacím a stehovacím řízením už nejsou opticky bezchybné bodové sváry a sváry v dlouhých otvorech žádný problém, stejně jako rovnoměrné reprodukovatelné stehy.
- Automatika posuvu nastavuje rychlost drátu při snížení nebo zvýšení výkonu stupňovým řízením ve velkém rozsahu, takže není nutná ruční regulace.
- Integrovaná zaváděcí a zapalovací automatika zajišťuje rychlé a bezpečné zapálení elektrického oblouku.
- Trvalé sledování síťového napětí s vyrovnáváním odchylek se stará o klidný a rovnoměrný oblouk s optimálním výsledkem svařování.
- Při ukončení svářecího procesu se automatika připečení stará o konstantní délku drátu, čímž se předchází připečení drátu k obrobku nebo k proudové trysce (lze individuálně nastavit).
- Individuálně nastavitelný čas doběhu plynu, automaticky nastavitelný podle daného zapnutého stupně. Tím se tavná lázeň chrání i po ukončení svařování až do jejího ztuhnutí.
- Nucené bezpečnostní vypnutí zabraňuje nechtěnému zapálení a odvinutí svařovacího drátu ve 4-taktním provozu. Tak se rovněž předchází nebezpečí vzniku požáru.
- Zaváděcí automatika zvyšuje rychlost posuvu automatickým zavedením drátu.

Bow prospěšnosti



Předprodejní kontrola

Každý stroj prochází kompletní kontrolou, při které je uveden do chodu, správně seřízen a proměřen.



Autorizovaný servis strojů

Poskytujeme záruční i pozáruční servis.



Záruka 2 roky

Neděláme rozdíly - platí pro fyzické i právnické osoby.



Předváděcí centrum Olomouc

Více než 150 vystavených strojů a zařízení na jednom místě.

| Technická data | |
|------------------------------------|--------------------|
| Rozsah nastavenia zvaracieho prúdu | 35 – 200 A |
| Rezací prúd (doba zapnutia = 100%) | 30 A |
| zvarací prúd (doba zapnutí = 100%) | 125 A |
| Istenie | 16 A |
| Napätie naprázdno | 16 - 35 V |
| Priemer drôtu oceľ | 0,8 - 1,2 mm |
| Priemer drôtu hliník | 1,0 - 1,2 mm |
| Rýchlosť posuvu drôtu | 0,3 - 20 m/min |
| Pohon posuvu drôtu | 2 kladky |
| Stupne nastavenia | 10 |
| Druh chladenia | AF |
| Chladenie horáka | plyn |
| Stupeň ochrany | IP21 |
| Izolačná trieda | H |
| Trvalý výkon pri 100% ED | 3,1 kVA |
| Elektrické pripojenie | 400 V |
| Rozmery (š × v × h) | 320 × 580 × 760 mm |
| Hmotnosť | 55 kg |