

PRO-MIG synergie 230 - 4 AM

Objednací číslo:
1081024

36 990 Kč bez DPH
44 758 Kč s DPH

Zdroj s inteligentním IWC řízením a
MIG pájením.

 **Schweisskraft**



- Inteligentní nadřazené IWC řízení
- Elektronické vyrovnávání tlumení SDI pro ještě lepší proces zapalování
- Synergický provoz DCC pomocí integrované databanky s uloženými charakteristikami
- Automatika navlečení drátu, bez proudu a plynu, s rychloposuvem
- Automatika posuvu
- Přibližovací automatika pro jistější zapálení
- Funkce Hold (přidržení)
- Trvalé sledování síťového napětí pro dosažení klidného oblouku
- Individuálně nastavitelná automatika hoření drátu
- Individuálně nastavitelný čas doběhu plynu
- Bezpečnostní nucené vypnutí ve čtyřtaktním režimu proti nechtěnému odvinutí drátu
- Teplotně řízený větrák a vodní čerpadlo
- Tepelná ochrana
- Certifikace CE a S
- Dvě velká řízená a pevná kola

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 nastavení svařovacího proudu	15 – 230 A
Řezací proud (doba zapnutí = 100%)	40 A
Svařovací proud (doba zapnutí = 100%)	150 A
Jištění	16 A
Napětí naprázdno	15 - 37 V
Průměr drátu ocel	0,6 - 1,0 mm
Průměr drátu hliník	0,8 - 1,0 mm
Průměr drátu CuSi	0,8 - 1,0 mm
Rychlost posuvu drátu	0,3 - 20 m/min
Pohon posuvu drátu	4 kladky
Stupně nastavení	10
Typ chlazení	AF
Chlazení hořáku	plyn
Stupeň ochrany	IP21
Izolační třída	H
Trvalý výkon při 100 % ED	4,9 kVA
Účinnost	0,96 %
Elektrické připojení	400 V
Rozměry (š × v × h)	230 × 620 × 800 mm
Hmotnost	68 kg