

# PRO-MIG synergie 310 - 4

Objednací číslo:  
1081031

**45 990 Kč bez DPH**  
55 648 Kč s DPH

Zdroj s inteligentním IWC řízením  
pro vysokou zátěž v průmyslovém  
použití.

 **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.

<b>Technická data</b>	
Rozsah nastavení svařovacího proudu	35 – 300 A
Řezací proud (doba zapnutí = 100%)	40 A
Svařovací proud (doba zapnutí = 100%)	210 A
Jištění	32 A
Napětí naprázdno	17 - 40 V
Průměr drátu   ocel	0,8 - 1,2 mm
Průměr drátu   hliník	1,0 - 1,2 mm
Rychlost posuvu drátu	0,3 - 20 m/min
Pohon posuvu drátu	4 kladky
Stupně nastavení	12
Typ chlazení	AF
Chlazení hořáku	plyn
Stupeň ochrany	IP23
Izolační třída	H
Trvalý výkon při 100 % ED	6,6 kVA
Účinnost	0,96 %
Elektrické připojení	400 V
Rozměry (š × v × h)	320 × 620 × 800 mm
Hmotnost	78 kg