

# Svářecí zdroj PRO- ARC 450-4 WS



**schweisskraft**

Objednací číslo:  
1082045

**130 990 Kč bez DPH**  
158 498 Kč s DPH

Plně digitální a plynule řízený  
impulsní zdroj. MIG-MAG svařování  
a MIG pájení s plynulou regulací  
výkonu. Vodou chlazený hořák,  
možnost dálkového ovládaní.



- Plynulé nastavení rychlosti posuvu drátu se 4 kladkami
- Automatické vyrovnání tlumení (SDI)
- Synergický provoz prostřednictvím integrované databanky se 4 500 uloženými charakteristikami
- Speciální charakteristiky pro MIG-pájení
- Speciální charakteristiky pro hliník
- Automatické zavedení drátu bez proudu a bez plynu, s rychloposuvem
- Posuv s automatickým nastavením rychlosti drátu
- Přibližovací automatika pro jistější zapálení
- Funkce držení (Hold)
- Trvalé sledování síťového napětí
- Řada možností dálkového nastavení
- Nastavitelná Automatika hoření drátu
- Bezpečnostní vypnutí ve 4-taktním provozu proti nechtěnému odvinutí drátu
- Teplotně řízený ventilátor s režimem dočasného vypnutí (Standby) a vodním čerpadlem
- Funkce zkoušky plynu

- Možnost připojení ke generátoru el. proudu
- Tepelná ochrana

## 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   | 25 – 450 A           |
| Řezací proud (doba zapnutí = 100%)    | 60 A                 |
| Svařovací proud (doba zapnutí = 100%) | 320 A                |
| Jištění                               | 32 A                 |
| Napětí naprázdno                      | 68 V                 |
| Průměr drátu   ocel                   | 0,8 - 1,6 mm         |
| Průměr drátu   hliník                 | 1,0 - 1,2 mm         |
| Rychlost posuvu drátu                 | 0,3 - 20 m/min       |
| Chlazení hořáku                       | plyn                 |
| Stupeň ochrany                        | IP23                 |
| Izolační třída                        | H                    |
| Účinnost                              | 0,92 %               |
| Elektrické připojení                  | 400 V                |
| Rozměry (š × v × h)                   | 605 × 1030 × 1410 mm |
| Hmotnost                              | 122 kg               |