

# Kempact Pulse 3000



## KORZYŚCI

- Spawanie synergiczne, impulsowe oraz spawanie z podwójną pulsacją
- 4-rolkowy mechanizm podający
- Elektroniczna regulacja mocy
- Maksymalna moc już w cyklu pracy 40%
- Niewielka masa wynosząca 22 kg
- Zasilanie sieciowe lub z agregatu
- 100 kanałów pamięci umożliwia szybkie i łatwe dostosowywanie parametrów spawania
- Opcje zdalnego sterowania w postaci ręcznego urządzenia lub montowanego na uchwycie

## DANE TECHNICZNE

### Kempact Pulse 3000

Kod produktu	621830002
Napięcie zasilania 3~, 50/60 Hz	400 V $\pm$ 15%
Zabezpieczenie zwłoczne	16 A
Zakres parametrów spawania	Od 20 A/15 V do 250 A/26,5 V
Prąd maks. (40%)	250 A/26,5 V
Prąd maks. (60%)	207 A/24 V
Prąd maks. (100%)	160 A/22 V
Napięcie biegu jałowego	56 V
Mechanizm podajnika drutu	4-rolkowy
Regulacja prędkości podawania drutu	1–18 m/min
Złącze uchwytu	Euro
Rozmiary drutów elektrodowych (lity, Fe)	0,6–1,2 mm
Średnice drutów (proszkowych, Fe)	0,9–1,2 mm
Średnice drutów (Al)	0,9–1,2 mm
Średnice drutów (CuSi)	0,8–1,2 mm
Zakres temperatur pracy	Od -20°C do +40°C
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	580 × 280 × 440
Masa (bez akcesoriów)	22 kg
Stopień ochrony	IP23S
Masa szpuli drutu, maks.	15 kg

**Kempact Pulse 3000**

Średnica szpuli drutu, maks.	300 mm
------------------------------	--------

**KempactCool 10**

Kod produktu	6218600
Napięcie zasilania 3-, 50/60 Hz	400 V, od -15% do +20%
Moc znamionowa	250 W (100 %)
Zakres temperatur pracy	Od -20°C do +40°C
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	580 × 280 × 300 mm
Masa (bez akcesoriów)	13 kg
Stopień ochrony	IP23S
Pojemność zbiornika chłodzenia	3 l
Moc chłodnicy	1,0 kW