

# Kempact Pulse 3000



## VANTAGGI

- Saldatura sinergica, pulsata e a doppio impulso
- Sistema di azionamento del filo a 4 rulli
- Regolazione elettronica della potenza
- Erogazione massima al ciclo di lavoro del 40%
- Peso leggero (22 kg)
- Adatto per l'uso con generatori di corrente
- 100 canali di memoria per una regolazione dei parametri di saldatura rapida e agevole
- Opzione di comando a distanza palmare o su torcia

## SPECIFICHE TECNICHE

### Kempact Pulse 3000

Codice prodotto	621830002
Tensione di collegamento alla rete elettrica 3~ 50/60 Hz	400 V $\pm$ 15%
Fusibile (ritardato)	16 A
Gamma corrente di saldatura	20 A / 15 V- 250 A / 26,5 V
Erogazione 40% ED	250 A/26,5 V (40%)
Erogazione 60% ED	207 A / 24 V (60%)
Erogazione 100% ED	160 A / 22 V (100%)
Tensione a vuoto	56 V
Meccanismo di alimentazione filo	4-roll
Regolazione della velocità di avanzamento del filo	1...18 m/min
Collegamento alla torcia	Euro
Diametro del filo di apporto (Fe pieno)	0,6...1,2
Diametro del filo di apporto (Fe animato)	0,9...1,2
Diametro del filo di apporto (Al)	0,9...1,2
Diametro del filo di apporto (CuSi)	0,8...1,2
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C
Dimensioni esterne Lu x La x H	580 x 280 x 440
Peso (senza accessori)	22 kg
Classe di protezione	IP23S
Peso bobina filo (massimo)	15 kg

**Kempact Pulse 3000**

Diametro bobina filo (massimo)	300 mm
--------------------------------	--------

**KempactCool 10**

Codice prodotto	6218600
Tensione di collegamento alla rete elettrica 3~ 50/60 Hz	400 V -15...+20%
Potenza nominale	250 W (100%)
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C
Dimensioni esterne Lu x La x H	580 × 280 × 300 mm
Peso (senza accessori)	13 kg
Classe di protezione	IP23S
Volume del contenitore refrigerante	3 l
Potenza unità di raffreddamento	1,0 kW