

Kempact Pulse 3000



AVANTAGES

- Soudage synergique, pulsé et double-pulsé
- Système de dévidage à 4 roulettes
- Réglage de puissance électronique
- Courant de sortie maximum avec un facteur de marche de 40 %
- Léger : 22 kg
- Adapté au fonctionnement sur groupe électrogène
- 100 canaux de mémoire permettent de configurer rapidement et aisément les paramètres de soudage
- Des options de commande manuelle ou intégrée à la torche

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Kempact Pulse 3000

Code du produit	621830002
Tension d'alimentation triphasée 50/60 Hz	400 V \pm 15 %
Fusible à retard	16 A
Plage de courants de soudage	20 A/15 V à 250 A/26,5 V
Courant de sortie à facteur de charge 40 %	250 A/26,5 V
Courant de sortie à facteur de charge 60 %	207 A/24 V
Courant de sortie à facteur de charge 100 %	160 A/22 V
Tension à vide	56 V
Dévidoir	4 roulettes
Réglage de la vitesse d'alimentation en fil	1 à 18 m/min
Connecteur de torches	Euro
Tailles de fil d'apport (Fe plein)	0,6 à 1,2 mm
Tailles de fil d'apport (Fe fourré)	0,9 à 1,2 mm
Tailles de fil d'apport (Al)	0,9 à 1,2 mm
Tailles de fil d'apport (CuSi)	0,8 à 1,2 mm
Températures d'utilisation	-20 à +40 °C
Dimensions externes L x P x H	580 x 280 x 440
Poids (sans accessoires)	22 kg
Indice de protection	IP23S
Poids de la bobine de fil, max.	15 kg

Kempact Pulse 3000

Diamètre de la bobine de fil, max.	300 mm
------------------------------------	--------

KempactCool 10

Code du produit	6218600
Tension d'alimentation triphasée 50/60 Hz	400 V -15 à +20 %
Puissance nominale	250 W (100 %)
Températures d'utilisation	-20 à +40 °C
Dimensions externes L x P x H	580 x 280 x 300 mm
Poids (sans accessoires)	13 kg
Indice de protection	IP23S
Volume du réservoir d'eau	3 l
Puissance de refroidissement	1,0 kW