

# Kempact MIG 2530



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Kempact MIG 2530

Code du produit	621853002
Tension d'alimentation triphasée 50/60 Hz	380 à 440 V ± 10 %
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	30 à 45 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 1,0
Tailles de fil d'apport (Fe fourré)	0,9 à 1,2
Tailles de fil d'apport (Al)	0,9 à 1,2
Tailles de fil d'apport (CuSi)	0,8 à 1,0
Températures d'utilisation	-20 à +40 °C
Dimensions externes L x P x H	580 x 280 x 440
Poids (sans accessoires)	20 kg
Indice de protection	IP23S
Normes	CEI/EN 60974-1, CEI/EN 60974-5, CEI/EN 60974-10
Poids de la bobine de fil, max.	15 kg
Diamètre de la bobine de fil, max.	300 mm