Kempact 253 AMV



PRÉSENTATION

Le poste à souder compact Kemppi K5 est une unité multi-tension MIG/MAG avec 250 ampères à alimentation triphasée 230 à 400 V. Kempact 253 AMV inclut un anneau de commande adaptatif, un système de dévidage à 4 roulettes (DuraTorque), une torche de soudage Flexlite GX et un câble de masse.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Kempact 253 AMV

Kempact 255 Amv	
Code du produit	Kempact 253 AMV, GX 303 G, 3,5 m - P2217GX Kempact 253 AMV, GX 303 G, 5 m - P2218GX
Tension d'alimentation triphasée 50/60 Hz	230 V -15 % à 400 V +15 %
Fusible à retard	16 A (230 V) 10 A (400 V)
Plage de courants de soudage	10 V/20 A à 31 V/250 A
Tension à vide	46V
Réglage de la vitesse d'alimentation en fil	1,0 à 18,0 m/min
Tailles de fil d'apport (Fe plein)	0,8 à 1,2 mm
Tailles de fil d'apport (Fe fourré)	0,8 à 1,2 mm
Tailles de fil d'apport (Ss)	0,8 à 1,2 mm
Tailles de fil d'apport (AI)	1,0 à 1,2 mm
Températures d'utilisation	-20 à +40 °C
Dimensions externes L x P x H	623 x 579 x 1 070 mm
Poids (sans accessoires)	44 kg
Indice de protection	IP23S
Normes	CEI 60974-1, CEI 60974-5, CEI 60974-10