

Kempact 253 AMV



PANORAMICA

Saldatrice MIG/MAG Kemppi K5 compatta multi-tensione, che eroga 250 A con un generatore trifase da 230-400 V. Kempact 253 AMV include un pannello di controllo Adaptive, un'unità di azionamento del filo a quattro rulli DuraTorque, una torcia di saldatura Flexlite GX e un cavo di ritorno di terra.

SPECIFICHE TECNICHE

Kempact 253 AMV

Codice prodotto	Kempact 253 AMV, GX 303 G, 3,5 m - P2217GX Kempact 253 AMV, GX 303 G, 5 m - P2218GX
Tensione di collegamento alla rete elettrica 3~ 50/60 Hz	230 V -15%...400 V +15%
Fusibile (ritardato)	16 A (230 V) 10 A (400 V)
Gamma corrente di saldatura	10 V/20 A-31 V/250 A
Tensione a vuoto	46 V
Regolazione della velocità di avanzamento del filo	1,0-18,0 m/min
Diametro del filo di apporto (Fe pieno)	0,8...1,2 mm
Diametro del filo di apporto (Fe animato)	0,8...1,2 mm
Diametro del filo di apporto (acciaio inox)	0,8...1,2 mm
Diametro del filo di apporto (Al)	1,0...1,2 mm
Dimensioni esterne Lu x La x H	623 × 579 × 1070 mm
Peso (senza accessori)	44 kg
Classe di protezione	IP23S
Standard	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C