

Kempact 253A



PANORAMICA

Saldatrice compatta Kemppi K5 per una saldatura MIG/MAG conveniente, che eroga 250 A con un'alimentazione trifase da 400 V.

Kempact 253A 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 253A

Codice prodotto	Kempact 253A, GX 303 G, 3,5 m - P2209GX Kempact 253A, GX 303 G, 5 m - P2210GX
Tensione di collegamento alla rete elettrica 3~ 50/60 Hz	400 V \pm 15%
Fusibile (ritardato)	10 A
Gamma corrente di saldatura	10 V/20 A–31 V/250 A
Tensione a vuoto	38 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
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C
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