

Kempact 251A



PANORAMICA

Saldatrice compatta Kemppi K5 per una saldatura MIG/MAG conveniente, che eroga 250 A con un'alimentazione monofase a 240 V.

Kempact 251A include un pannello di controllo Adaptive, un'unità di azionamento del filo a due rulli (GT02C), una torcia di saldatura Flexlite GX e un cavo di ritorno di terra.

SPECIFICHE TECNICHE

Kempact 251A

Codice prodotto	Kempact 251A, GX 253 G, 3,5 m - P2205GX Kempact 251A, GX 253 G, 5 m - P2206GX
Tensione di alimentazione 1~ 50/60 Hz	240 V \pm 15%
Fusibile (ritardato)	20 A
Gamma corrente di saldatura	10 V/20 A–29 V/250 A
Tensione a vuoto	36 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 x 579 x 1070 mm
Peso (senza accessori)	44 kg
Classe di protezione	IP23S
Standard	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C