

Kempact 323R



PANORAMICA

Saldatrice compatta Kemppi K3 per una saldatura MIG/MAG conveniente, che eroga 320 A con un'alimentazione monofase a 400 V.

Kempact 323R include un pannello di controllo Regular, 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 323R

Codice prodotto	Kempact 323R, GX 403 G, 3,5 m - P2211GX Kempact 323R, GX 303 G, 3,5 m - P2229GX, Solo gamma 300 A / 35% Kempact 323R, GX 403 G, 5 m - P2212GX Kempact 323R, GX 303 G, 5 m - P2230GX, Solo gamma 300 A / 35%
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–32,5 V/320 A
Tensione a vuoto	40 V
Regolazione della velocità di avanzamento del filo	1,0–20,0 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
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C