

Kempact 253A



ÜBERSICHT

Kempact K5 Kompaktschweißgerät für kostengünstiges MIG/MAG-Schweißen, das mit einer 3-phasigen 400-V Spannungsversorgung eine Schweißstromstärke von 250 A erzeugt.

Zum Kempact 253A gehören ein adaptives Bedienpanel, ein DuraTorque-Drahtvorschubgerät mit vier Walzen, ein Flexlite GX-Schweißbrenner sowie ein Massekabel.

TECHNISCHE DATEN

Kempact 253A

Bestellnummer	Kempact 253A, GX 303 G, 3,5 m - P2209GX Kempact 253A, GX 303 G, 5 m - P2210GX
Netzspannung 3~ 50/60 Hz	400 V \pm 15 %
Sicherung (träge)	10 A
Schweißstrombereich	10 V/20 A – 31 V/250 A
Leerlaufspannung	38 V
Einstellung der Vorschubgeschwindigkeit	1,0 – 18,0 m/min
Zusatzwerkstoffgrößen (Fe fest)	0,8 – 1,2 mm
Zusatzwerkstoffgrößen (Fe mit Kern)	0,8 – 1,2 mm
Zusatzwerkstoffgrößen (Ss)	0,8 – 1,2 mm
Zusatzwerkstoffgrößen (Al)	1,0 – 1,2 mm
Betriebstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Außenabmessungen L x B x H	623 x 579 x 1070 mm
Gewicht (ohne Zubehör)	44 kg
Schutzklasse	IP23S
Standard	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10