



And you know.



Inhalt

Ausrüstung	3
Manuelles Schweißen	3
MIG/MAG	3
Kompakt	3
Kempact RA / Technische Daten	3



Kempact 253R



ÜBERSICHT

Kempfi K3 Kompaktschweißgerät für kostengünstiges MIG/MAG-Schweißen, das mit einer 3-phasigen 400-V Spannungsversorgung eine Schweißstromstärke von 250 A erzeugt.

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

TECHNISCHE DATEN

Kempact 253R

Bestellnummer	Kempact 253R, GX 303 G, 3,5 m - P2207GX Kempact 253R, GX 303 G, 5 m - P2208GX
Netzspannung 3~ 50/60 Hz	400 V ±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

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi ist das wegweisende Unternehmen in der Schweißbranche. Es ist unsere Aufgabe, Lösungen zu entwickeln, die Sie in Ihrem Business nach vorne bringen. Kemppi hat seinen Hauptsitz in Lahti, Finnland, beschäftigt über 800 Schweißexperten in 17 Ländern und verzeichnet einen Umsatz von über 150 Mio. EUR. Unser Angebot umfasst Schweißlösungen – intelligente Schweißgeräte, Schweißmanagement-Software und professionelle Leistungen – sowohl für Anwendungen in der Industrie als auch für standortunabhängige Schweißarbeiten. Mit unserem globalen Partnernetzwerk bieten wir in über 60 Ländern Fachleute vor Ort.

