



■ Wega 401 • 501 • 601 M1.02 FDW



- MIG/MAG-standaardlasapparaat, stappengeschakeld, watergekoeld
- Decompact, verrijdbaar, transporteerbaar met kraan en heftruck
- M1.02: Tweeknopsbediening – instelling van de lasspanning en de draadsnelheid
- 4-rollenaandrijving. Uitgerust voor 1,0 mm + 1,2 mm staaldraden
- Perfect ontsteken en lassen door geoptimaliseerde smoorspoel met 3 aansluitingen
- Krachtig koelsysteem met centrifugaalpomp, drukschakelaar en 7 l tank. Pomp en ventilator temperatuurgestuurd
- 5 m netvoedingskabel
- 100 % volledig getest en gekeurd



Wega	401	501	601
Netspanning (toleranties)	3 x 400 V (-15 % - +15 %)		
Netzekering (traag)	3 x 25 A		3 x 32 A
Nullastspanning	45 V	50 V	60 V
Instelbereik lasstroom	30 A - 400 A	50 A - 500 A	50 A - 600 A
Inschakelduur 25 °C (40 °C)	400 A / 70 % (400 A / 60 %)	500 A / 70 % (500 A / 60 %)	600 A / 60 % (600 A / 45 %)
	300 A / 100 % (300 A / 100 %)	400 A / 100 % (400 A / 100 %)	450 A / 100 % (450 A / 100 %)
Schakelstanden	2 x 12		3 x 12
Afmetingen lxbxh in mm	1100 x 560 x 1000	960 x 560 x 1010	
Gewicht	185 kg	200 kg	228 kg
Afmetingen draadtoevoer lxbxh in mm	690 x 300 x 410		
Gewicht draadtoevoer	18,2 kg		

Type	Benaming	Artikelnr.	PG
Wega 501 FDW	Stappengeschakeld MIG/MAG-lasapparaat, decompact, watergekoeld	090-005088-00502	M11
Wega M1.02 drive 41L	Draadtoevoerapparaat, watergekoeld, eurocentrale aansluiting	090-004965-00502	M11
MIG W 7POL 95qmm 1m	Tussenslangpakket, watergekoeld, 7-polig	094-000407-00000	M12
MT551W M9 3m	MIG/MAG-lastoorts, watergekoeld	094-500060-00000	B1
WK95qmm-4m/Z	Werkstukleiding	092-000171-00000	M12
DMDIN TN 200B AR/MIX 35L	Flesreducerventiel met manometer	094-000009-00001	E1
KF 23E-10, -10GRAD	Koelvloeistof (-10 °C), 9,3 l	094-000530-00000	M1
OW CEE 32A	Optie af fabriek netstekker, inclusief montage	092-008215-00000	M1
KOS26	Klantenspecifieke configuratie met montage voor decompacte installaties (voor gedetailleerde informatie zie hoofdstuk, Dienstverleningen')	092-002685-00001	N1
KOS27	Ingebruikname van 1 uur	KOS-V00027-00000	N1