



■ Wega 401 M1.02 FDG



- MIG/MAG-standaardlasapparaat, stappengeschakeld, gasgekoeld
- 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
- 5 m netvoedingskabel
- 100 % volledig getest en gekeurd



Netspanning (toleranties)	3 x 400 V (-15 % - +15 %)
Netzekering (traag)	3 x 25 A
Nullastspanning	45 V
Instelbereik lasstroom	30 A - 400 A
Inschakelduur 25 °C (40 °C)	400 A / 70 % (400 A / 60 %) 300 A / 100 % (300 A / 100 %)
Schakelstanden	2 x 12
Afmetingen lxbxh in mm	1100 x 560 x 1000
Gewicht	159 kg
Afmetingen draadtoevoer lxbxh in mm	690 x 300 x 410
Gewicht draadtoevoer	18,2 kg

Type	Benaming	Artikelnr.	PG
Wega 401 FDG	Stappengeschakeld MIG/MAG-lasapparaat, decompact, gas	090-004948-00502	M11
Wega M1.02 drive 41L	Draadtoevoerapparaat, watergekoeld, eurocentrale aansluiting	090-004965-00502	M11
MIG G 7POL 70qmm 1m	Tussenpakket, gasgekoeld, 7-polig	094-000580-00000	M12
MT401G M9 3m	MIG-lastoorts, gasgekoeld	094-500057-00000	B1
WK70qmm-4m/Z	Werkstukleiding	092-000013-00000	M12
DMDIN TN 200B AR/MIX 35L	Flesreducerventiel met manometer	094-000009-00001	E1
OW CEE 32A	Optie af fabriek netsteker, inclusief montage	092-008215-00000	M1
KOS27	Ingebruikname van 1 uur	KOS-V00027-00000	N1