

MAGIZZY 170



➔ **Halfautomaat lassen met of zonder gasbescherming**

➔ **Electrode lassen**

- ➔ Eenvoudige afstelling
- ➔ Eenvoudig transport
- ➔ Ergonomische vormgeving
- ➔ Slechts 11kg
- ➔ Robuust
- ➔ Voeding 230V monofazig
- ➔ Inzetbaar op staal, RVS en aluminium tot 12mm dikte.

Uitzonderlijke eigenschappen



Inverterbron combineert een stabiele lasboog met een zeer laag stroomverbruik.



Ideaal voor rutieel elektroden.



Inzetbaar voor lasdraden met en zonder gasbescherming.



Afwikkeling voorzien voor spoelen van 100 en 200mm (max 5kg).



Tolerantie op voedingsspanning tot +/-10%



Conform met alle huidige Europese normen.



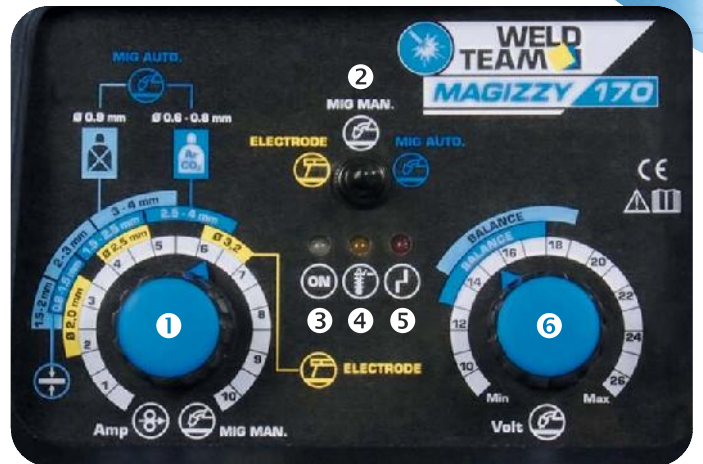
Ergonomie en transport

Tijdens transport kunnen alle kabels worden opgeborgen. Een gasfles kan achteraan het toestel in een beugel wordt vastgezet. Gedaan met het zeulen van zware gasflessen.



Regelpaneel en instellingen

- 1 Regelknop voor de afstelling van:
 - Electrodelassen: afstelling van de lasroom.
 - MIG/MAG manueel: afstelling van de draadsnelheid.
 - MIG/MAG automatisch: afstelling van alle parameters ivf de werkstukdikte.
- 2 Keuze tussen electrode of MIG/MAG lassen.
- 3 Voedingsspanning AAN.
- 4 Gele LED: thermische beveiliging.
- 5 Rode LED: overschrijding van de spanningstolerantie.
- 6 Regelknop voor afstelling van:
 - Inactief bij electrodelassen.
 - MIG/MAG manueel: afstelling van de lasspanning.
 - MIG/MAG automatisch: fijnregeling van de lasspanning (geeft een variatie in booglengte)



Technische eigenschappen

	MIG	MMA
Voedingsspanning	230 V +/-10 % - 50 / 60 Hz	
Verbruik	P1 eff.	2,76 kVA
	I1 ef. f.	12 A
	I1 max.	31 A

SECONDAIRE	MIG	MMA
Nullastspanning	10 - 27 V	55 V
Stroombereik	25 - 170 A	20 - 160 A
Inschakelduur	100 % à 40 °C	75 A
	60 % à 40 °C	100 A
	20 % à 40 °C	170 A
Beschermfactor / Isolatieklasse	IP 22S / H	
Toegepaste normen	EN60974-1 / EN60974-5 / EN60974-10	
Afmetingen (L x D x H)	480 x 220 x 385 mm	
Gewicht	11 kg	



Bestelreferenties

MAGIZZY 170 : P970120216

- ➔ Lastoestel MAGIZZY met 3m voedingskabel en stekker.
- ➔ Halfautomaattoorts van 2,4m
- ➔ Massakabel 2m met massaklem
- ➔ Electrode-laskabel van 2,4m met electrodetang en Dinse koppeling
- ➔ Aandrijfwielen 0,6-0,8mm voor massieve en 0,8-0,9mm vuldraad
- ➔ Steun voor gasfles
- ➔ Handleiding voor gebruik, veiligheid en onderhoud



Opties

		Bestel ref
1	Wegwerppatroon argon/CO2	P000487040
2	Wegwerppatroon argon	P000487038
3	Ontspanner wegwerppatronen Argon/CO2	P000487042
4	Overgangstuk MIGIZZY voor ALBEE Fles	P000487043
6	Fles ALBEE Weld Argon Mix S05 200B	P320866014
6	Fles ALBEE Weld Argon S05 200B	P320866012
5	Inverter plateau wagen	P960120006
7	Lashandschoen rood 35cm	P000798010
8	Splitleren lasschort 900x600mm	P000352438



Slijtdelen

1	Gasmondstuk WMT15A Conisch D12.5mm	P000226044
2	Gasmondstuk WMT15A Conisch D10mm	P000226046
	Gasmondstuk WMT1A5 Cilindrisch D16mm	P000226048
	Contacttip 0.6mm M6 D6xL25mm E Cu WMT 15	P000226376
	Contacttip 0.8mm M6 D6xL25mm E Cu WMT 15	P000226378
	Contacttip 1.0mm M6 D6xL25mm E Cu WMT 15	P000226380



- 3 Aandrijf wiel voor staal, RVS en vuldraad
 Ø 0,6 - 0,9 mm P000215316
 Aandrijf wiel voor aluminium
 Ø 0,8 - 1,0 mm : P000215318



Lasdraden



	D	Gewicht	Bestel ref
Staal			
Vuldraad	0,9 mm	0,45 kg	P000956520
NO GAS		4,0 kg	P000956522
Masieve draad	0,6 mm	0,7 kg	P000956508
	0,8 mm	5,0 kg	P000956180
RVS	0,8 mm	0,7 kg	P000956516
Aluminium	0,8 mm	0,5 kg	P000956518

PAUWELS

gassen, lassen & gereedschappen

Bredastraat 105
 2060 Antwerpen

info@pauwelsantwerpen.be

T. 032334353