

MAGYS 500 WS Generator og Wire Feeder WS-4L eller W5S-4L

Ref. 032200

MAGYS 500 WS med trådboks er en "synergisk" 3-faset MIG/MAG med vandkølet system. Dens kraftige design og høje intermitterens gør den ideel til industrielle miljøer, hvor der svejses i stål, rustfrit stål og aluminium. 95mm² tilslutningskabel i 5 eller 10 meter, er specielt lavet til intensivt arbejde op til ø1,6.

4 MODER

- **2T / 4T**
- **Spot:** Svejsning med justerbar punktdiameter
- **Forsinkelse:** Intermitterende svejsetilstand

SYNERGISK ELLER MANUEL

Mere end 1000 parametre styres af en mikroprocessor.

- **Synergisk tilstand:** Trådhastighedsparametrene kan indstilles direkte og nemt for et optimalt resultat ved blot at indstille:

- Trådtypen
- Tråddiameteren
- Strømmen, med sine to kontakter

MAGYS 500 WS vil automatisk kontrollere:

- Optimal trådhastighed
- Forgas / eftergas
- Burn back

- **Manuel tilstand:** Muliggør manuel styring af trådhastigheden

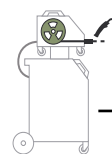
WS-4L / 75W
ø 200 / 300 mm

W5S-4L / 50W
ø 200 mm



DESIGN OG KONSTRUKTION TIL TUNGE OPGAVER

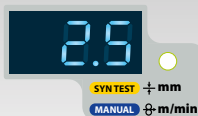
- Separat trådboks og 4 drivruller (ekstraudstyr)
- Robust konstruktion, der passer til industrielle krav
- Gasflaskeholder op til 10m³ (50l)
- 4 øjebolte til løft af maskinen
- Kraftige forstærkede hjul for god mobilitet



Se databladet for trådboksen:
- WS-4L: Ref. 033573
- W5S-4L: Ref. 032835

Enheden leveres uden separat trådboks og tilbehør - ref. 032200

OMFATTENDE OG INTUITIV BRUGERFLADE



- **Funktion til test af materialetykkelse,** MAGYS viser den tykkelse, der kan svejses i henhold til de indstillede parametre.



- **30 positioner** for at muliggøre præcise indstillinger fra 45A til 450A



- **Lysbuestyring:** Manuel eller automatisk justering af lysbuen for at optimere dens stabilitet og minimere sprøjt i forhold til metallet og den anvendte gas.

50/60hz	AM	min▷max	Ømm		Ømm			Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)		cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			GAS	NO GAS	100	200	300		IA (60%)	X% (I2 max)				
400V 3~	25A	45-450A	0.6	0.9	-	✓	✓	1.0	-	410A	450A 50%	50x105x98 / 160	20 kVA	
			1.6	2.4				75W	-					