


Discovery 301 MicroMag

(5Kg Spool)



4 x  → 0,8 / 1,0mm V

Procedimenti / Welding mode / Schweißart / Modalité de soudage / Modalidad de soldadura

- MIG MAG Short arc - Spray arc

Funzioni / Functions / Funktionen / Fonction / Funciones

- MIG MAG (2T - 4T)
- Display Volt-Amperometer
- Inductance
- Polarity Change
- **Optional:** (Base Current - Soft Start - Motor slope - Burn Back - Post Gas)



KIT 1





KIT 2



KIT 3

Dati Tecnici / Technical Data / Technische daten / Caracteristiques techniques / Datos tecnicos

	3 x 400V~ ± 15% / 50-60Hz		
	16A		
X% (40°C)		MIG-MAG	
	35%	60%	100%
	300A	230A	200A
I₂		5A - 300A	
U₀		9,8V	
P_{MAX}		12,7KVA	
		9,6KW	
IP		23	
L x W x H		410 x 270 x 355mm	
Kg		19,0Kg	

	Cod.	€
Discovery 301 MicroMag	001.0058.0000	1835,00
Trolley 02	006.0002.0014	213,00
Kit slitta 1 / Sliding kit 1 / Schlitten-kit 1 / Kit coulisseau 1 / Kit trineo 1	-	100,00
Kit slitta 2 / Sliding kit 2 / Schlitten-kit 2 / Kit coulisseau 2 / Kit trineo 2	-	100,00
Kit slitta 3 / Sliding kit 3 / Schlitten-kit 3 / Kit coulisseau 3 / Kit trineo 3	-	120,00
Cavo Massa / Earth cable / Massekabel / Cable masse / Cable de masa 35mm ² L=4m	006.0002.0010	41,00
Torcia Mig Mag / Mig Mag Torch / Brenner Mig Mag / Torche Mig Mag / Antorcha Mig Mag ERGOPLUS 36 AIR L=4m	006.0008.0004	173,00
Riduttore di pressione / Pressure reducer / Druckminderer / Reducteur de pression / Reductor de presión Ar	006.0008.0005	56,00
Riduttore di pressione / Pressure reducer / Druckminderer / Reducteur de pression / Reductor de presión Ar/CO ₂	006.0005.0005	70,00
Rulli traino / Feeding rolls / Antriebsrollen / Galets d'entraînement / Rodillos de arrastre D=30 d=14 0,6/0,8mm V	002.0000.0119	10,50
Rulli traino / Feeding rolls / Antriebsrollen / Galets d'entraînement / Rodillos de arrastre D=30 d=14 0,8/1,0mm V	002.0000.0120	10,50
Rulli traino / Feeding rolls / Antriebsrollen / Galets d'entraînement / Rodillos de arrastre D=30 d=14 1,0/1,2mm V	002.0000.0121	10,50
Rulli traino / Feeding rolls / Antriebsrollen / Galets d'entraînement / Rodillos de arrastre D=30 d=14 0,8/1,0mm U	002.0000.0122	10,50
Rulli traino / Feeding rolls / Antriebsrollen / Galets d'entraînement / Rodillos de arrastre D=30 d=14 1,0/1,2mm U	002.0000.0123	10,50
Rulli traino / Feeding rolls / Antriebsrollen / Galets d'entraînement / Rodillos de arrastre D=30 d=14 1,0/1,2mm K	002.0000.0124	10,50



EN 60974-1/-10



SOLE NEW ZEALAND DISTRIBUTORS OF

