

## MIG/MAG INVERTER 350 A

### XTM356i

levereras med återledare, gasslang samt drivhjul 0,8-1,0mm.  
Monterad på vagn med förvaringslåda.



#### Tillval



Vätske kyl XTS906



XTM356i är en MIG/MAG inverter med synergi. Den kan även användas för TIG (lyft-TIG) och MMA-svetsning. Med 4-hjulsdrivet matarverk och plats för 15 kg (300 mm) trådroll. Maskinen levereras monterad på vagn med förvaringslåda.

För mer information se ParweldTV på Youtube.  
[https://youtu.be/\\_c-K5rVBwVM](https://youtu.be/_c-K5rVBwVM)

#### TEKNISK DATA

Nätanslutning	400 V +/- 10%
Ytermått LxBxH	690 x 280 x 500 mm
Svetsområde Ampere	30-350 A
Svetsområde Volt	15,5-31,5 V
Intermittens	60% 280 A, 40% 350 A
Effekt (KVA)	15,9
Säkring	16 A trög
Trådshastighet	1,8-18 m/min
Tråddiameter	0,6-1,2 mm
Dimension trådspole Ø	300mm (15kg) 200mm (5kg)
Trådmatning	4 hjul
Vikt	47 kg
Isoleringsklass	IP23S

## Beställningsinformation

Art. nr	Benämning
XTM356i	MIG/MAG Inverter 350 A
Levereras med återledarkabel, transportvagn, förvaringslåda, gasslang med snabbkoppling, drivhjul V-spår 0,8 -1,0 mm.	

## Tillbehör/Extrautrustning

Art. nr	Benämning
B3600-30ER	Svetspistol Pro-Grip SB360A 3 m
B3600-40ER	Svetspistol Pro-Grip SB360A 4 m
360-1	Slitdelslåda SB360A M6
360-1	Slitdelslåda SB360A M8
ER26-12S1XTI2	Tigbrännare Pro-Grip SL (Stora Linde) 4 m
ER26FX-12S1XTI2	Tigbrännare Pro-Grip SL Flex (Stora Linde) 4 m
ER26-25S1XTI	Tigbrännare Pro-Grip SL (Stora Linde) 8 m
ER26FX-25S1XTI2	Tigbrännare Pro-Grip SL Flex (Stora Linde) 8 m
200-3	Tiglåda SL (Stora Linde) elektrodmunstycke
200-4	Tiglåda SL (Stora Linde) gaslins
MEX0032	Svetsledare 25 mm <sup>2</sup> 5 m
XTS906	Vätskekylare
XTSUC	UltraCool kylvätska 10L
B5000-30ER	Svetspistol Pro-Grip SB501W 3 m
B5000-40ER	Svetspistol Pro-Grip SB501W 4 m
501-1	Slitdelslåda SB501W
ALUKIT40	Aluminiumkit 1,0 mm(teflonledare, drivhjul, kontaktrör 1,0 mm)

## Drivhjul

Art. nr	Benämning
DR5V0608	Drivhjul 0,6 - 0,8 mm V-spår
DR5V0810	Drivhjul 0,8 - 1,0 mm V-spår
DR5V0910	Drivhjul 0,9 - 1,0 mm V-spår
DR5V1012	Drivhjul 1,0 - 1,2 mm V-spår
DR5K0608	Drivhjul 0,6 - 0,8 mm Räfflat
DR5K0810	Drivhjul 0,8 - 1,0 mm Räfflat
DR5K1012	Drivhjul 1,0 - 1,2 mm Räfflat
DR5U0910	Drivhjul 0,9 - 1,0 mm U-spår för aluminium
DR5U1012	Drivhjul 1,0 - 1,2 mm U-spår för aluminium