

# Profi-Line MIG/MAG

## DigiStar MIG/MAG Inverter 350/500

perfekt zum Schweißen von Edelstahl und Fülldraht



### Schweißen in der Profi-Liga

Die neue DigiStar mit Inverter, wassergekühlt, schweißt Elektroden und WIG HF. Voll digital gesteuert, zum Schweißen von Edelstahl, MMA, WIG und Spotwelding. Synergy für FE, CRNI, FC, CR, NI und für Fülldraht haben wir FE und FC.

### Eigenschaften

- 4-Rollen-Drahtvorschub
- Auch zum Elektroden-Schweißen geeignet
- IGBT-Technologie
- Stufenlos regelbar
- Mit 4-Rollen-Drahtvorschubkoffer
- Drahtaufnahme bis 15 kg-Spule
- Mit Eurozentralanschluss
- 2-Takt/4-Takt
- Mit Digital-Volt- & Ampèremeter
- Stabiles Metallgehäuse mit Platz für eine 10 – 50 Liter Gasflasche
- Werkzeugablage mit Gummimatte



### Lieferumfang:

- 1 MIG Schweißbrenner
- UF 400/4 m (DigiStar 350)
- UF 500/5 m (DigiStar 500)
- 1 Massekabel (5 m)
- 1 Zwischenschlauchpaket (5 m)

# Profi-Line MIG/MAG

## Star Max MIG/MAG Inverter

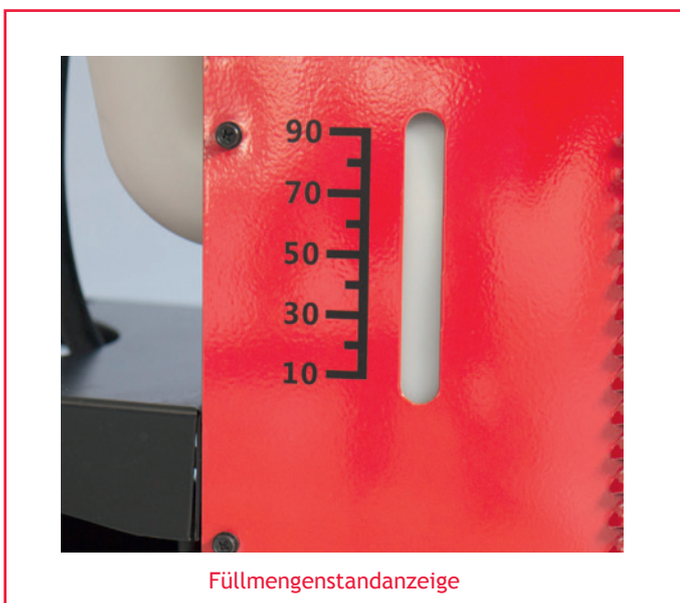
Modell	DigiStar 350	DigiStar 500
Netzspannung	380 Volt	380 Volt
Power Faktor	0,87	0,87
Nennleistung	14,4 KVA	25 KVA
Schweißstrombereich	20 - 350 A	20 - 500 A
Effizienz	89 %	90 %
Einschaltdauer 60% bei	350 A	500 A
Leerlaufspannung	70 V	
Isolierklasse	F	
Schweißdraht Durchm.	0,8 - 1,6 mm	
Gas Durchfluss	15 - 20 m/min	
4-Rollen-Drahtvorschub	ja	
Maße (LxB xH) mm	910x460x880	910x460x880
Gewicht	kg	kg
Artikelnummer	02.01.22.00010	02.01.22.00100



Einfache Bedienelemente



Drahtaufnahme für Spulen bis 15 kg



Füllmengenstandanzeige

### Die Star Max zeichnet sich aus

... durch ein robustes, auf Rollen gelagertes Stahlgehäuse und vor allem durch die hervorragende Leistung. Durch die einfachen und übersichtlichen angeordneten Bedienelemente, können alle Schweißparameter schnell und unkompliziert eingestellt werden. Man kann sogar im Freien mit Fülldraht schweißen