

Mark



PROFESIONALNI DC INVERTER

Naziv:	Mark 150	Mark 150 G	Mark 150G LIFT	Mark 170	Mark 170 G	Mark 170G LIFT
Kat. oznaka:	TINVMARK1	TINVMARK1/G	TINVMARK1/G/L	TINVMARK2	TINVMARK2/G	TINVMARK2/G/L



**150-150/G-150/G/LIFT
170-170/G-170/G/LIFT**



**150 DIGI
170 DIGI**

- ✓ **FLY BACK** elektronički sistem koji omogućuje zavarivanje sa ulaznim kablom do 50 m duljine i malog presjeka 2,5 mm².
- ✓ Monofazno napajanje 220 V
- ✓ Masa samo 6,3 kg
- ✓ Mogućnosti rada sa bazičnom, rutilnom i celuloznom elektrodom do 4 mm promjera.
- ✓ Za lakše paljenje luka ugrađen **TOPLI START** i **ANTI - STICK**.
- ✓ Ugrađen termostat za zaštitu protiv toplinskog preopterećenja.
- ✓ 2 godine jamstva

Naziv:	Mark 150 DIGI	Mark 170 DIGI
Kat. oznaka:	TINVMARK1/DIGI	TINVMARK2/DIGI

Model **Mark** sa mogućnošću zavarivanja elektrodama promjera do 4 mm, kontinuirano do promjera 3,2 mm.

Model **Mark / G** sa mogućnošću zavarivanja elektrodama do 4 mm, kontinuirano do promjera 4 mm i mogućnošću **priključka na agregat**.

Model **Mark / G / LIFT** sa mogućnošću zavarivanja elektrodama do 4 mm, kontinuirano do promjera 3,2 mm i mogućnošću **priključka na agregat**. Mogućnost rada sa **TIG** postupkom i ugrađenom **LIFT** funkcijom za paljenje električnog luka podizanjem gorionika.

Model **Mark / DIGI** sa mogućnošću zavarivanja elektrodama do 4 mm, kontinuirano do promjera 3,2 mm i mogućnošću **priključka na agregat**. Ugrađen **ARC - FORCE**. Mogućnost rada sa **TIG** postupkom, ugrađena **LIFT** funkcija za paljenje električnog luka kod TIG postupka, **pulsirajući luk** i **digitalni prikaz** struje zavarivanja.

G a r a n c i j a k v a l i t e t e



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

KARAKTERISTIKA	170 /170 G / 170 G-LIFT	150 /150 G / 150 G-LIFT	170 DIGI	150 DIGI
Napon napajanja	230 (V)	230 (V)	230 (V)	230 (V)
Frekvencija	50 / 60 (Hz)	50 / 60 (Hz)	50 / 60 (Hz)	50 / 60 (Hz)
Maksimalna struja napajanja	25 – 16 (A)	23 – 15 (A)	25 – 16 (A)	23 – 15 (A)
Maksimalna snaga napajanja	5,7 kW	5,3 kW	5,7 kW	5,3 kW
Napon praznog hoda	85 (V)	85 (V)	75 (V)	75 (V)
Napon kratkog spoja	26,8 (V)	25,2 (V)	26,8 (V)	26 (V)
Struja zavarivanja na 60 % intermitencije	170 (A)	150 (A)	170 (A)	150 (A)
Struja zavarivanja na 100 % intermitencije	130 (A)	115 (A)	130 (A)	115 (A)
Stupanj zaštite	IP 21 S	IP 21 S	IP 21 S	IP 21 S
Klasa izolacije	H	H	H	H
Frekvencija pulsiranja	-	-	1...250 Hz	1...250 Hz
Voltage Reduction Device	-	-	< 30 Vdc	< 30 Vdc
Dimenzije	240 x 370 x 145 (mm)	240 x 370 x 145 (mm)	240 x 370 x 145 (mm)	240 x 370 x 145 (mm)
Težina	6,3 (Kg)	6,3 (Kg)	6,3 (Kg)	6,3 (Kg)

UZ STROJ SE ISPORUČUJE:

Kabel i kliješta za masu 200 A - model MARK 170
150 A - model MARK 150



Kabel i držač elektrode 200 A - model MARK 170
150 A - model MARK 150

Gorionik TIG - za modele G-LIFT i DIGI



Proizvodi:



Weldcut Punto Plasma , S.L.

100 Tagomago, 3 Pol.Ind.Can Canals Sector Sur / Oeste
08192 Sant Qirze del Valles – Barcelona (Espana)
Tel.: +34 93 784 29 18 – Fax: +34 93 731 52 26
e-mail: weldcut@ballero.com – www.ballero.com

Distribuiru:  **metalvar** d.o.o.

Radnička cesta 27
10000 Zagreb
Tel. 01/600 57 03
01/606 22 92
Fax. 01/606 22 90
www.metalvar.hr
e-mail: metalvar@metalvar.hr