



Telwin Supermig 450i Pack con carrello

Reference: 816905

Telwin Supermig 450i Pack con carrello

Telwin Supermig 450i Pack non è una semplice saldatrice, ma un vero e proprio **generatore inverter multiprocesso** di livello industriale, fornito con un robusto carrello che ne assicura la mobilità in ogni officina.

Potenza è gestita da un sistema inverter che assicura un'alta efficienza energetica. L'alimentazione è bivalente e si adatta a qualsiasi contesto professionale: può operare sia con tensione **Monofase a 230 V** che **Trifase a 400 V**.

Il cuore della macchina è il suo ampio campo di regolazione di corrente, che va dai **20 A ai 400 A**, raggiungendo la potenza massima di **400 A** con un ciclo di lavoro (duty cycle) del 40%—una prestazione eccellente per un uso intensivo. La **tensione a vuoto di 73 V** garantisce un innesco dell'arco affidabile.

Design e Mobilità Professionale

Progettato per resistere all'ambiente di lavoro, il Supermig 450i ha un **grado di protezione IP23**. Sebbene sia una macchina potente con un peso di **69 Kg**, il carrello in dotazione assicura che sia sempre facilmente trasportabile. Le sue dimensioni, con **1000 mm di lunghezza**, **500 mm di larghezza** e **1100 mm di altezza**, la rendono una postazione di saldatura compatta ma completa.

In breve, il **Telwin Supermig 450i Pack con carrello** è una soluzione completa e robusta, perfetta per i professionisti che necessitano di un generatore affidabile, potente e in grado di cambiare rapidamente processo di saldatura in base al lavoro da svolgere.

Caratteristiche Tecniche:

Tipo fase: Monofase / Trifase
Tensione (V): 230 / 400
Frequenza (Hz): 50 / 60
Regolazione di corrente (A): 20 - 400
Corrente massima (A): 400 @ 40% AT
Tensione a vuoto (V): 73
Grado di protezione: IP23
Tipo di saldatura: Multiprocesso
Lunghezza (mm): 1000
Larghezza (mm): 500
Altezza (mm): 1100
Peso (Kg): 69
Lunghezza cavo alimentazione (m): 2,5 M
Range Velocità Filo: 1,5 - 20 m/min
Ø filo di saldatura acciaio (mm): 0.6 - 1.6

Ø filo di saldatura inox (mm): 0.8 - 1.6
Ø filo di saldatura alluminio (mm): 0.8 - 1.6
Ø filo di saldatura animato (mm): 0.8 - 1.6
Ø filo brasatura (mm): 0.8 - 1.2

Se stai cercando un prodotto con caratteristiche tecniche differenti clicca [QUI](#).

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230 / 400
Grado di protezione	IP23
Lunghezza cavo alimentazione (m)	2,5 M
Tensione a vuoto (V)	73
Regolazione di corrente (A)	20- 400
Ø filo di saldatura acciaio (mm)	0.6 - 1.6
Ø filo di saldatura inox (mm)	0.8 - 1.6
Ø filo di saldatura alluminio (mm)	0.8 - 1.6
Ø filo di saldatura animato (mm)	0.8 - 1.6
Ø filo brasatura (mm)	0.8 - 1.2
Tipo di saldatura	Multiprocesso
Corrente massima (A)	400 @ 40% A
Lunghezza (mm)	1000
Larghezza (mm)	500
Altezza (mm)	1100
Peso (Kg)	69
Rage Velocità Filo	1,5 - 20 m/min