



PRAMAC W220 TDC Saldatrice a Motore 5.5KW

Prezzo:

1.653,00 € iva esclusa

Product description:

PRAMAC W220 TDC SALDATRICE A MOTORE 5.5KW

PRAMAC W220 TDC è una saldatrice a motore leggero e compatto, dotata di un motore a benzina Honda GX390 Recoil in grado di erogare una potenza di 5.5 kW.

Le saldatrici a motore PRAMAC sono la scelta ideale per piccole riparazioni o applicazioni artigianali più impegnative. Con una potenza di 220 A, è possibile utilizzare elettrodi rutili, basici o cellulosici fino a 5 mm di diametro.

Regolazione meccanica della corrente di saldatura.

Affidabilità, robustezza e silenziosità per soddisfare ogni esigenza.

Caratteristiche tecniche PRAMAC W220 TDC:

Potenza massima monofase: 2.4 kW

Potenza monofase uso continuo: 2 kW

Potenza massima trifase: 5.5 kW

Potenza trifase uso continuo: 4.16 kW

Carburante: Benzina

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Honda GX390 a strappo

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Avviamento: A strappo

Corrente di saldatura: 40-220 A

Tensione di saldatura min/max: 21,6 V / 28,8 V

Diametro elettrodo: 5 mm

Consumo: 2,2 al 75% del carico

Lunghezza: 875 mm

Larghezza: 620 mm

Altezza: 600 mm

Peso: 80 Kg

Se stai cercando un prodotto con caratteristiche simili <u>CLICCA QUI</u>. Troverai tutta la categoria dedicata.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase (KW): 2.4

Potenza uso continuativo monofase (KW): 1.8

Potenza massima monofase (KVA): 2.7

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 2.3

Potenza massima trifase (KW): 5.5

Potenza uso continuativo trifase (KW): 4.47

Potenza massima trifase (KVA): 6.8

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 5.6

Carburante: Benzina Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: 1 x 400V 16A 3P+T CEE - 1 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A

SCHUKO

Motore: Honda GX390 Recoil, aspirato naturalmente

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: A strappo Cilindrata (cm³): 389 Capacità olio (L): 1.1



Raffreddamento: Aria Grado di protezione: IP23

Corrente di saldatura (A): 40-220

Tensione di saldatura min/max (V): 21.6 / 28.8

Diametro elettrodi (mm): 5

Capacità serbatoio carburante (L): 6.1 Consumo (L/h): 2.2 al 75% del carico Autonomia (h): 2.8 al 75% del carico

Potenza acustica: 97 dB(A)

Pressione acustica: 72 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 875 Larghezza (mm): 620 Altezza (mm): 600 Peso a secco (Kg): 80

Silenziato: No

Super silenziato: No

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: No

Marca Motore: Honda