

## PRAMAC W220 TDC Saldatrice a Motore 5.5KW

Reference: LA220CH1000



### 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

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 [CLICCA QUI](#). Troverai tutta la categoria dedicata.

## Technical Sheet

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 (cm <sup>3</sup> )	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 ATS
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Honda