



## HELVI PC 43 PLASMA CUTTER MONOFASE INVERTER CON TORCIA PT40

Reference: 99830019

### HELVI PC43 Taglio al plasma

HELVI PC43 è un **impianto di taglio al plasma** già predisposto della torcia PT40. Il Plasma HELVI PC43 realizzato **con tecnologia inverter** garantisce un taglio al plasma preciso e pulito sino a 15 mm di spessore e una separazione di qualità di 13 mm. Il plasma HELVI PC43 è maneggevole e facile da usare, è adatto per tutti i lavori di taglio ad alta velocità su piccoli spessori. Il pannello frontale del plasma HELVI PC43 presenta una grafica semplice ed immediata per la regolazione della corrente di taglio, e per la segnalazione dell'intervento di tutte le sicurezze interne. Un'ulteriore sicurezza per l'operatore è garantita da un particolare sistema di Start. HELVI PC43 è ideale per lavori di carrozzeria, impianti di condizionamento aria, lavorazione in generale della lamiera.

HELVI PC43 è un impianto di taglio al plasma monofase con alimentazione a 230 V e una frequenza da 50/60 Hz. HELVI PC43 ha una potenza nominale al 60% di 3300 VA per una corrente massima di 40 A.

La tensione a vuoto di HELVI PC43 è di 350 V.

Il plasma HELVI PC43 ha un isolamento H e un grado di protezione IP22S.

HELVI PC43 è **molto compatta e comoda trasportare** grazie al suo peso molto leggero di circa 10 Kg e alla comoda maniglia.

#### Caratteristiche tecniche di HELVI PC43:

Tipo fase: Monofase

Frequenza: 50/60 Hz

Tensione: 230 V

Potenza: 3300 VA

Tipo di taglio: Taglio al plasma

Tensione a vuoto: 350 V

Regolazione di corrente: 10 - 40 A

Ciclo di lavoro a 40°: 20 A al 40% - 25 A al 60% - 20 A al 100%

Corrente massima: 40 A

Taglio di separazione: 15 mm

Taglio di qualità 25 cm/min: 13 mm

Pressione aria: 4 - 5.5 bar

Capacità aria: 100 Lt/min

Isolamento: H

Grado di protezione: IP22S

Torcia plasma: PT40

Lunghezza: 380 mm

Larghezza: 155 mm

Altezza: 320 mm

Peso: 10.6 Kg

Inverter

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata agli impianti di taglio al plasma HELVI o

di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230
Grado di protezione	IP22S
Potenza (VA)	3300
Classe di isolamento motore	H
Pressione (bar)	4 - 5.5
Tensione a vuoto (V)	350
Gamma di corrente (A)	20 al 40% - 25 al 60% - 20 al 100%
Regolazione di corrente (A)	10 - 40
Massimo spessore di taglio (mm)	15
Corrente massima (A)	40
Lunghezza (mm)	380
Larghezza (mm)	155
Altezza (mm)	320
Tipo di prodotto	Taglio al plasma
Regolatore di tensione	Inverter
Peso (Kg)	10.6