



## HELVI PC 33 PLASMA CUTTER MONOFASE INVERTER CON TORCIA PT40

Reference: 99830024

### HELVI PC33 Taglio al plasma

HELVI PC33 è un **impianto di taglio al plasma** già predisposto della torcia PT40. Il Plasma HELVI PC33 realizzato **con tecnologia inverter** garantisce un taglio al plasma preciso e pulito sino a 10 mm di spessore. Il plasma HELVI PC33 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 PC33 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 PC33 è ideale per lavori di carrozzeria, impianti di condizionamento aria, lavorazione in generale della lamiera.

HELVI PC33 è un impianto di taglio al plasma monofase con alimentazione a 230 V e una frequenza da 50/60 Hz. HELVI PC33 ha una potenza nominale al 60% di 2800 VA per una corrente massima di 30 A.

La tensione a vuoto di HELVI PC33 è di 310 V.

Il plasma HELVI PC33 ha un isolamento H e un grado di protezione IP22S.

HELVI PC33 è **molto compatta e comoda trasportare** grazie al suo peso molto leggero di circa 9 Kg e alla comoda maniglia.

#### Caratteristiche tecniche di HELVI PC33:

Tipo fase: Monofase

Frequenza: 50/60 Hz

Tensione: 230 V

Potenza: 2800 VA

Tipo di taglio: Taglio al plasma

Tensione a vuoto: 310 V

Regolazione di corrente: 10 - 30 A

Ciclo di lavoro a 40°: 30 A al 30% - 12 A al 100%

Corrente massima: 30 A

Taglio di separazione: 10 mm

Pressione aria: 4 - 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: 9.7 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)	2800
Classe di isolamento motore	H
Pressione (bar)	4 - 5
Tensione a vuoto (V)	310
Gamma di corrente (A)	30 al 30% - 12 al 100%
Regolazione di corrente (A)	10 - 30
Massimo spessore di taglio (mm)	10
Corrente massima (A)	30
Lunghezza (mm)	380
Larghezza (mm)	155
Altezza (mm)	320
Tipo di prodotto	Taglio al plasma
Regolatore di tensione	Inverter
Peso (Kg)	9.7