



# HELVI PC 33 Plasma Cutter Monofase Inverter con Torcia PT40

Product price:

**844,20 € tax excluded**

## Product description:

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.

#### **Product features:**

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

