



# HELVI COMBI PC 302K PLASMA CUTTER MONOFASE INVERTER CON COMPRESSORE INTERNO

Product price:

**1.211,85 € tax excluded**

## Product description:

HELVI COMBI PC302K Taglio al plasma

HELVI COMBI PC302K è un **impianto di taglio al plasma a tecnologia inverter** con compressore interno. HELVI COMBI PC302K è portatile, monofase, controllato a microprocessore e dotato di torcia pneumatica senza HF. HELVI COMBI PC302K consente un utilizzo agevole, anche lontano da una sorgente di aria compressa, con un taglio di qualità su tutti i materiali conduttori quali acciaio, inox, alluminio, rame, ottone ecc. Il plasma HELVI COMBI PC302K è indicato per lavori di carrozzeria leggera e pesante, manutenzione grandi impianti, impianti di condizionamento aria, cantieri navali e per lavorazioni metalliche in generale.

HELVI COMBI PC302K è un impianto di taglio al plasma monofase con alimentazione a 230 V e una frequenza da 50/60 Hz. HELVI COMBI PC302K ha una potenza nominale al 60% di 2500/3000 VA per una corrente massima di 25/30 A.

La tensione a vuoto di HELVI COMBI PC302K è di 310 V.

Il plasma HELVI COMBI PC302K ha un isolamento H e un grado di protezione IP22S.

HELVI COMBI PC302K è **molto compatta e comoda trasportare** grazie al suo peso molto leggero di circa 20 Kg e alla comoda maniglia.

## Caratteristiche tecniche di HELVI COMBI PC302K:

Tipo fase: Monofase

Frequenza: 50/60 Hz

Tensione: 230 V

Potenza: 2500/3000 VA

Tipo di taglio: Taglio al plasma

Tensione a vuoto: 310 V





Regolazione di corrente: 10 - 25 A / 10 - 30 A  
Ciclo di lavoro a 40°: 25 A al 40% - 12 A al 100% / 30 A al 30% - 12 A al 100%  
Corrente massima: 25 A / 30 A  
Taglio di separazione: 8 mm / 10 mm  
Pressione aria: 4.5 bar  
Capacità aria: 100 Lt/min  
Isolamento: H  
Grado di protezione: IP22S  
Torcia plasma: PT40C  
Lunghezza: 435 mm  
Larghezza: 200 mm  
Altezza: 395 mm  
Peso: 20 Kg  
Inverter

Se invece stai cercando un altro prodotto simile a questo plasma HELVI allora ti consigliamo di visionare l'intera gamma dedicata al taglio al plasma.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

#### **Product features:**

Tipo fase: Monofase  
Frequenza (Hz): 50 / 60  
Tensione (V): 230  
Grado di protezione: IP22S  
Potenza (VA): 2500 / 3000  
Classe di isolamento motore: H  
Pressione (bar): 4.5  
Tensione a vuoto (V): 310  
Gamma di corrente (A): 25 al 40% - 12 al 100% / 30 al 30% - 12 al 100%  
Regolazione di corrente (A): 10 - 25 / 10 - 30  
Massimo spessore di taglio (mm): 8 / 10  
Corrente massima (A): 25 / 30  
Lunghezza (mm): 435  
Larghezza (mm): 200  
Altezza (mm): 395  
Tipo di prodotto: Taglio al plasma  
Regolatore di tensione: Inverter  
Peso (Kg): 20

