



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

Reference: 99830015

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.

Technical Sheet

| | |
|---------------------------------|---|
| 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 |