



HELVI PC 33 PLASMA CUTTER MONOFASE INVERTER CON TORCIA PT40

Prezzo:

844,20 € iva esclusa

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