




widinovations

 Hartweg Industrial Srl
Via Carpi, 1
00071 Pomezia (RM)
Italia

 +39 06 93378735

 info@hartwegindustrial.com
www.hartwegindustrial.com

widcnc
R60
by widinovations



R60

Il widcnc R60 è progettato per rispondere efficacemente alle esigenze di un mercato sempre più esigente. Abbiamo sviluppato un'apparecchiatura precisa, robusta, affidabile e tecnologicamente avanzata. La robustezza e la precisione di costruzione, così come i suoi sistemi di traslazione ad alta precisione, forniscono una qualità di taglio senza pari.

Piccolo e compatto ma dotato di tutti gli strumenti necessari per eseguire anche i lavori più complessi, come il raffreddamento a nebbia, i sensori degli utensili e la lubrificazione automatica.

Dimensioni (W x L x H)

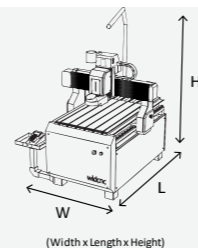
Macchina: 1500 x 1450 x 1950 mm | Cassa: 1670 x 1300 x 1800 mm

Peso (kg)

Machine: Approx. 400 Kg | Cassa: Approx. 500 Kg

Alimentazione: AC 220v 50HZ

Velocità Max di lavoro: fino a 15 m / min



(Width x Length x Height)



Applicazioni infinite

Lavorazione vari materiali con grande precisione.



Software facile da usare

Software intuitivo con strumenti potenti, adatto sia ai principianti che ai professionisti.



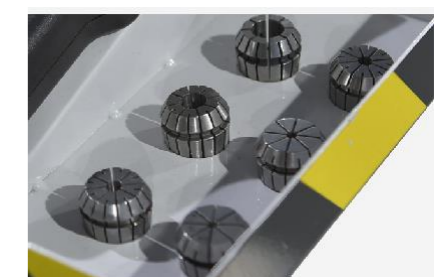
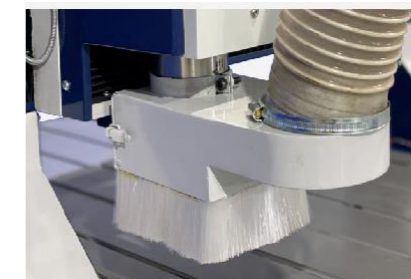
I migliori CNC sul mercato

Abbiamo una gamma completa di CNC in grado di soddisfare le esigenze più esigenti del mercato.



Materiali di prima classe

Garantiamo attrezzature affidabili, robuste e precise con una capacità di lavoro ineguagliabile. Servizio tecnico di risposta professionale e veloce.



Specifiche Tecniche

- Telaio tubolare con trattamento anticorrosione e antistress;
- Asse Z in alluminio con trattamento anticorrosione;
- Area di lavoro: 600 x 900mm;
- Movimento asse Z fino a 100mm
- Movimento assi X/Y: Vite a ricircolo di sfere di alta precisione / guide lineari da 20 mm;
- Movimento asse Z: Vite a ricircolo di sfere ad alta precisione;
- Mandrino da 1.5kw raffreddato ad acqua;
- Depolveratore industriale da 2.2kw;
- Motori pass-passo;
- Controller: Richauto A11 DSP;
- Sistema di lubrificazione guide;
- Mist Cooling System;
- Sensore utensile automatico;
- Vetric VCarve Pro software;
- Connessione USB;

optional

- Diversi modelli di mandrino con potenze che vanno da 1.5kw a 2.2kw. Con raffreddamento ad aria o ad acqua;