



widcnc

widcnc R150/200



R150/200

I widcnc R150 e R200 sono progettati per rispondere efficacemente alle esigenze di un mercato sempre più esigente. Abbiamo sviluppato un'apparecchiatura precisa, robusta, affidabile e tecnologicamente avanzata. Il suo design modulare offre una grande versatilità. La robustezza e la precisione di costruzione, così come i suoi sistemi di traslazione ad alta precisione accoppiati ai servomotori, forniscono una qualità di taglio senza pari.

Il widcnc è dotato di tutti gli elementi necessari per un ottimo lavoro, come il "Mist Cooling", la lubrificazione delle guide lineari, 8 zone di vuoto ad azionamento elettrico, la misura automatica dell'utensile e un sistema opzionale di cambio utensile automatico.

L'intelligente design asimmetrico del tavolo combinato con la potente pompa a vuoto BECKER, consente una stabilità e un fissaggio del materiale superiori.

Dimensioni: 3800 x 3050 x 2200 mm

Peso: Approx. 3000 Kg

Alimentazione: trifase AC 380V 50 / 60Hz

Massima Velocità di lavoro: fino a 40m / min



Applicazioni infinite
Taglia e incide vari materiali.
Automatizza i processi con il cambio utensile automatico opzionale.



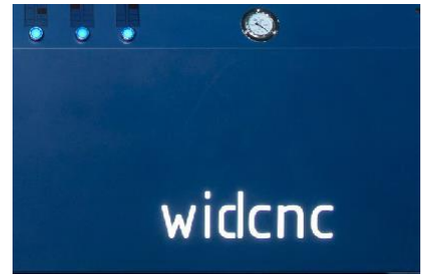
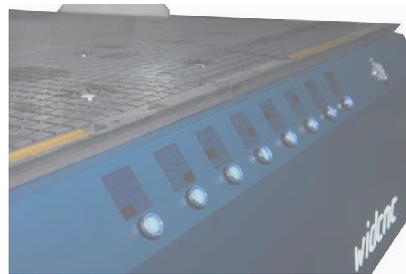
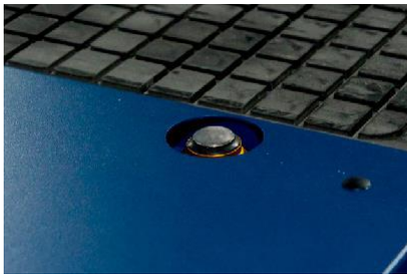
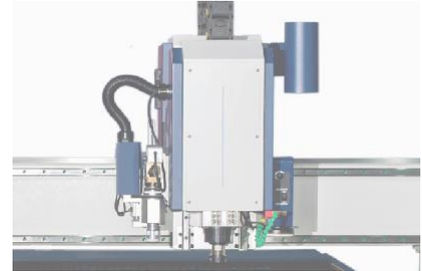
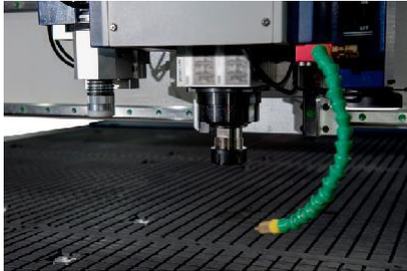
Software facile da usare
Software intuitivo con strumenti potenti, adatto sia ai principianti che ai professionisti.



Le migliori frese 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.



Caratteristiche Tecniche

- Telaio tubolare da 8 mm con trattamento anticorrosione e antistress;
- Asse Z, alluminio con trattamento anticorrosione;
- Area di lavoro: R150 1550 x 2050 mm; R200 3050 x 2050 mm
- Tavolo aspirante con 8 zone asimmetriche;
- Pompa per vuoto BECKER 4kw con sistema di filtraggio e valvola di sicurezza;
- Altezza asse Z fino a 200mm;
- Cremagliera elicoidale ad alta precisione con movimento X / Y;
- Movimento Z vite a ricircolo di sfere ad alta precisione;
- riduttori SHIMPO;
- Servomotori INOVANCE;
- Guide lineari da 25mm;
- Mandrino raffreddato ad aria da 6kw;
- Depolveratore di grado industriale;
- Sistema di lubrificazione guide;
- Sistema di raffreddamento a nebbia;
- Sistema di controllo con PC e CN Studio;
- Software Vetric VCarve Pro;
- Connettività di rete e USB
- Componenti elettrici Schneider;

Optional

- Mandrini con potenze diverse;
- ATC - Cambio utensile automatico;
- Lubrificazione automatica;



Ser.Tec. srl
Via E. Salgari, 14/D
31056 Roncade (TV)
Italia



+39 0422 798184



sales@ser-tec.org
www.ser-tec.org