

Informazioni tecniche.

Modello	CB-10
Coppia controllata	100Nm
Larghezza di apertura controllata della morsa	compatibile con molti produttori di morse
Tempo di apertura e chiusura morsa	circa 3 secondi cad.
Modalità operativa	elettrica 24V
Interfaccia	quadrata per chiave a bussola 1/2"
Supporto coppia	morsa con due spine di centraggio (6mm o 8mm)
Soffiatore	integrato
Interfaccia robot	analogica/digitale
Controllo	attraverso il touchscreen di ClampBooster o attraverso l'interfaccia utente del robot
Supporto tecnico	da remoto attraverso LAN o WLAN
Aggiornamenti software	via USB o online
Sistema meccanico	assistenza non necessaria
Peso	1,95 kg
Dimensioni (In mm)	Lunghezza 120 x Larghezza 100 x Altezza 100
Prese	100-240V AC, 6-2.5A, aria compressa 5 bar

Versione: Ottobre 2020, soggetta a modifiche

Una nuova dimensione per la produzione CNC.

ClampBooster automatizza la tua produzione CNC. Porta le potenzialità del tuo robot a un nuovo livello. Massima efficienza e affidabilità produttiva mantenendo qualità e quantità, grazie a un sistema di serraggio CNC altamente standardizzato e ora anche interamente automatizzato.

NO

Il tuo macchinario non può essere aggiornato

da una morsa manuale a una automatizzata? Non hai modo di installare una linea di alimentazione e un sistema di controllo per una morsa automatica?

ClampBooster è la soluzione. La tua macchina CNC rimane in uso, immutata: potrai continuare a lavorare con la tua morsa manuale. Grazie alla sua funzionalità unica, in grado di aprire e chiudere automaticamente la morsa manuale intorno al pezzo, ClampBooster è in grado di completare l'ultimo passaggio, per una produzione CNC interamente automatizzata.

SÌ

Il tuo macchinario può essere aggiornato

da una morsa manuale a una automatizzata? Puoi installare una linea di alimentazione e un sistema di controllo? Ma un adeguamento del macchinario è davvero la soluzione più efficace economicamente, considerando la sostituzione di tutto il sistema di morse?

Scegliendo ClampBooster non dovrai intervenire sul tuo affidabile processo di lavorazione. Potrai continuare a lavorare con il tuo fidato sistema di morse manuali, beneficiando della stretta automatizzata intorno ai pezzi in lavorazione.