

COD. ART. : 301217

- testa di fresatura orientabile con avanzamento canotto
- sistema pneumatico di serraggio pezzo
- velocità mandrino a variazione continua
- avanzamento sugli assi X ed Y con movimento rapido
- versione robusta con ampie guide



SPECIFICHE TECNICHE

AREA UTILE DI LAVORO

Dimensione tavola	1370 mm x 250 mm
Capacità max. di carico sulla tavola	350 kg

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (lungo x larghezza x altezza)	2.54 m x 2.16 m x 2.24 m
Peso	1590 kg

CORSA

Corsa asse X	800 mm
Corsa asse Y	390 mm
Corsa asse Z	380 mm

TESTA DI FRESATURA VERTICALE

Velocità mandrino (verticale)	70 1/min - 3600 1/min
Attacco mandrino	SK 40 DIN 2080
Corsa canotto	127 mm

AVANZAMENTO

Avanzamenti canotto	(3) 0,04; 0,08; 0,15 mm/giro
---------------------	------------------------------

POTENZA AZIONAMENTO

Potenza motore azionamento principale	3.75 kW
---------------------------------------	---------



Sbalzo ed angoli di lavorazione variabili



Guide piane ampie e molto stabili sugli assi Z e Y

DETTAGLI PRODOTTO

- Più robusta e potente, grazie al motore da 3,75 kW
- Mandrino ISO 40
- 3 avanzamenti automatici di alesatura
- Avanzamento massimo manuale del cannotto, con commutazione per l'avanzamento manuale di precisione
- Cannotto con arresto di profondità micrometrico
- Interruttore per inversione della direzione di rotazione
- Freni mandrino
- Velocità a variazione continua
- Testa orientabile e dx e sx di $\pm 90^\circ$
- Avanzamento tavola TV 1000 sugli assi X e Y, posizionamento continuo con avanzamento rapido
- Circuito di raffreddamento
- Raccogli-trucioli
- Sistema di lubrificazione centralizzato
- Bloccaggio utensile di tipo pneumatico

Indicatore di posizione su 3 assi

- Maggiore precisione di lavorazione
- Possibilità minima di errore
- Maggiore produttività
- Notevole risparmio di tempo
- Per maggiore produttività
- Display facile da leggere
- Funzioni operative specifiche per l'operatore
- Tastiera ergonomica
- Risoluzione 0,01 / 0,005 mm
- Valori coordinate predefiniti
- La posizione dell'asse è mantenuta quando il display è spento
- Calcolo di profili circolari di foratura
- Funzione per il calcolo di tasche
- Custodia per 10 utensili
- Commutazione raggio / diametro
- Conversione mm/pollici
- Struttura robusta e funzionamento con manutenzione minima

DOTAZIONE STANDARD

Indicatore di posizione su 3 assi
Avanzam. tavola TV 1000 assi X e Y
Bloccaggio utensile pneumatico
Raccogli-trucioli
Circuito di raffreddamento
Sistema di lubrificazione centralizzata
Copertura sulle guide orizzontali
Attrezzi di servizio
Manuale d'uso