

Centri di lavoro VMC 1160

<https://www.konzurl.com/fresatrici-nuove>

Torretta automatica 8 posizioni
Automatic turret 8 positions
Automatischer Turm 8 Positionen
Torreta automática 8 posiciones
Tourelle automatique 8 positions

Controllo CNC Fanuc 0i TF
Fanuc 0i TF CNC control
Fanuc 0i TF CNC-Steuerung
Control CNC Fanuc 0i TF
Commande CNC Fanuc 0i TF



Caratteristiche Centri di lavoro VMC 1160

Dimensione tavola 1200 mm x 600 mm
Corsa assi X 1100mm
Y 600mm
Z 600mm
Portata max della tavola 600 kg
Velocità di rotazione mandrino 8000 rpm
Cono mandrino ISO 40
Magazzino utensili 24 p. con braccio
Peso max utensile 8 kg
Potenza mandrino 11 / 15 kw
Distanza mandrino - tavola 150-170 mm
Movimenti rapidi X-Y 30 m/min
Z 24 m/min
Avanzamenti di lavoro 10 m/min
Peso macchinario 6800 kg
Dimensioni ingombro macchinario 3100 mm x 2460 mm x 2860 mm

Equipaggiamento standard
Controllo numerico Siemens o Fanuc
Lubrificazione automatica
Cambio utensile a 24 posizioni
Bloccaggio utensile elettro pneumatico
Volantino elettronico remotabile
Cicli di fresatura facilitati

Optional
Mandrino a 10.000 rpm
Refrigerazione alta pressione int. mandrino
Refrigerazione del mandrino
Evacuatore trucioli

N.B. I dati riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.



Features VMC 1160 machining centers

Table size 1200mm x 600mm
axis stroke X1100mm
Y 600mm
Z 600mm
Maximum table capacity 600 kg
Spindle speed 8000 rpm
Spindle taper ISO 40
Tool magazine 24 p. with arm
Max tool weight 8 kg
Spindle power 11 / 15 kw
Distance spindle - table 150-170 mm
Rapid movements X-Y 30 m/min
Z 24 m/min
Work progress 10 m/min
Machine weight 6800 kg
Machinery overall dimensions 3100 mm x 2460 mm x 2860 mm

Standard equipment
Numerical control Siemens or Fanuc
Automatic lubrication
24-position tool changer
Electro-pneumatic tool clamping
Remote electronic handwheel
Milling cycles facilitated

Options
Spindle at 10,000 rpm
Int. high pressure refrigeration spindle
Spindle cooling
Chip conveyor

N.B. The data shown are not binding and can be modified at the discretion of the manufacturer.



Mit VMC 1160 Bearbeitungszentren

Tischgröße 1200 mm x 600 mm
Hub der X-Achse X 1100 mm
Y 600 mm
Z 600mm
Maximale Tischkapazität 600 kg
Spindeldrehzahl 8000 U/min
Spindelaufnahme ISO 40
Werkzeugmagazin 24 p. mit Arm
Max. Werkzeuggewicht 8 kg
Spindelleistung 11 / 15 kw
Abstand Spindel - Tisch 150-170 mm
Schnelle Bewegungen X-Y 30 m/min
Z 24 m/min
Arbeitsfortschritt 10 m/min
Maschinengewicht 6800 kg
Gesamtabmessungen der Maschine 3100 mm x 2460 mm x 2860 mm

Standard Ausrüstung

Numerische Steuerung Siemens oder Fanuc
Automatische Schmierung
Werkzeugwechsler mit 24 Plätzen
Elektropneumatische Werkzeugspannung
Ferngesteuertes elektronisches Handrad
Fräszyklen erleichtert

Optionen

Spindel auf 10.000 U/min
Interne Hochdruckkühlung Spindel
Spindelkühlung
Späneförderer

Hinweis: Die angezeigten Daten sind unverbindlich und können nach Ermessen des Herstellers geändert werden.



Características Centros de mecanizado VMC 1160

Tamaño de la mesa 1200 mm x 600 mm
carrera del eje X1100mm
Y 600mm
Z600mm
Capacidad máxima de la mesa 600 kg
Velocidad del husillo 8000 rpm
Cono de husillo ISO 40
Revista de herramientas 24 p. con brazo
Peso máximo de la herramienta 8 kg
Potencia del husillo 11 / 15 kw
Distancia husillo - mesa 150-170 mm
Movimientos rápidos X-Y 30 m/min
Z 24 m/min
Avance de trabajo 10 m/min
Peso de la máquina 6800 kg
Dimensiones totales de la maquinaria 3100 mm x 2460 mm x 2860 mm

Equipamiento estandar

Control numérico Siemens o Fanuc
Lubricación automática
Cambiador de herramientas de 24 posiciones
Sujeción electroneumática de herramientas
Volante electrónico remoto
Ciclos de fresado facilitados

Opciones

Husillo a 10.000 rpm
En t. husillo de refrigeración de alta presión
Refrigeración del husillo
Transportador de virutas

nótese bien Los datos mostrados no son vinculantes y pueden ser modificados a discreción del fabricante.



Caractéristiques des centres d'usinage VMC 1160

Taille de table 1200mm x 600mm
Course axe X 1100mm
Y 600mm
Z 600mm
Capacité maximale de la table 600 kg
Vitesse de broche 8000 tr/min
Cône de broche ISO 40
Magasin d'outils 24 p. avec bras
Poids max de l'outil 8 kg
Puissance broche 11 / 15 kw
Distance broche - table 150-170 mm
Mouvements rapides X-Y 30 m/min
Z 24 m/min
Avancement du travail 10 m/min
Poids machine 6800 kg
Dimensions hors tout de la machinerie 3100 mm x 2460 mm x 2860 mm

Équipement standard

Commande numérique Siemens ou Fanuc
Lubrification automatique
Changeur d'outils à 24 positions
Serrage d'outil électro-pneumatique
Volant électronique déporté
Cycles de fraisage facilités

Choix

Broche à 10 000 tr/min
Réfrigération haute pression int. broche
Refroidissement de la broche
Convoyeur à copeaux

N.B. Les données présentées ne sont pas contractuelles et peuvent être modifiées à la discrétion du fabricant.



Pensare verde: per cortesia considerate l'ambiente prima di stampare.
Think green: please consider the environment before printing.

konzu s.r.l.s.

Tel. 392-7573175

www.konzusrls.com

E-mail: konzusrl@gmail.com