

Riferimento 80175 – Reference 80175 – Référence 80175 – Referenz 80175

**CENTRO DI LAVORO VERTICALE VIXTOR mod. V CENTER 105 – VERTICAL MACHINING CENTRE VICTOR
type V CENTER 105 - CENTRE D'USINAGE VERTICAL VICTOR mod. V CENTER 105 - VERTIKALES
BEARBEITUNGSZENTRUM VICTORI typ V CENTER 105**





Magazzino utensili – *Tool magazine* – Entrepôt d'outils - *Werkzeugwechsler* 32 P. RANDOM



Velocità mandrino – *Spindle speed* - Vitesse de Broche - *Spindeldrehzahl* 6000 g/min BT 40



Controllo numerico – *CNC unit* – Commande Numérique - *CNC-Steuerung* FANUC 18 M

CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL FEATURES – DONNEES TECHNIQUES - TECHNISCHE MERKMALE	
Modello – <i>Model</i> – Modèle – <i>Modell</i>	VICTOR V 105
Controllo numerico – <i>CNC unit</i> – Commande Numérique - <i>CNC-Steuerung</i>	FANUC 18-M
Anno di costruzione – <i>Manufacturing year</i> - Année de fabrication - <i>Baujahr</i>	1997
Sistema di misura – <i>Measuring system</i> - Système de mesure - <i>Messsystem</i>	encoder
Precisione di posizionamento – <i>Positioning accuracy</i> - Précision de positionnement- <i>Positioniergenauigkeit</i>	+/- 0.0025
Dimensioni delle Tavola – <i>Table size</i> - Dimensions de la Table - <i>Tisch Größe</i>	mm 1400 x 550
T – Slots (largh x n° x passo) – <i>T – slots (width x no x pitch)</i> - T – slots (larg x n° x pas) - <i>T - Slots (Länge x n° x Tonhöhe)</i>	5 x 18 x 100 mm
Peso max ammesso sulla tavola – <i>Max allowed weight on table</i> - Poids maxi admis sur la table - <i>Max erlaubt Gewicht auf dem Tisch</i>	kg 760
Corsa carro trasversale X – <i>X axis stroke</i> – Course axe X - <i>Travel-Achse: X</i>	mm 1050
Corsa carro trasversale Y – <i>Y axis stroke</i> – Course axe Y - <i>Travel-Achse: Y</i>	mm 560
Corsa carro trasversale Z – <i>Z axis stroke</i> – Course axe Z - <i>Travel-Achse: Z</i>	mm 560
Spostamento rapidi carri – <i>Rapid Traverse</i> – Déplacement en rapide - <i>Eilgang</i> :	
Asse X – <i>X axis</i> – Axe X - <i>Achse X</i>	mm/1' 20000
Asse Y – <i>Y axis</i> – Axe Y - <i>Achse Y</i>	mm/1' 20000
Asse Z – <i>Z axis</i> – Axe Z - <i>Achse Z</i>	mm/1' 18000
Naso mandrino – <i>Spindle taper</i> - Néz de Broche - <i>Kegel Typ:</i>	ISO 69871/CAT 40
Velocità mandrino – <i>Spindle speed</i> - Vitesse de Broche - <i>Spindeldrehzahl</i>	1/min 0 – 6.000
Potenza motore mandrino – <i>Spindle motor power</i> – Puissance du moteur de broche - <i>Spindel-Leistung</i>	Kw 11 - 15
Magazzino utensili – <i>Tool magazine</i> – Entrepôt d'outils - <i>Werkzeugwechsler</i>	32 pos RANDOM
Diametro massimo utensile – <i>Tool max diameter</i> - Diametre maxi outils - <i>Werkzeug maximaler Durchmesser</i>	mm 80 (160)
Lunghezza massima utensili - <i>Tool maximum length</i> - Longueur maxi outils - <i>Werkzeug maximale Länge</i>	mm 250
Peso massimo utensile – <i>Max tool weight</i> - Poids maxi outils - Max. Werkzeuggewicht	kg 7
Tempo di scambio utensile – <i>Tool change time</i> – Temps de changement d'outils - <i>Werkzeugwechselzeit</i>	sec 2,5
Distanza naso mandrino – tavola – <i>Distance between spindle nose and table</i> -- Distance entre nez de boche et table - <i>Abstand zwischen Spindelnose und Tisch</i>	mm 150
Distanza fra naso mandrino e colonna – <i>Distance between spindle nose and column</i> - Distance entre nez de boche et colonne porte broche - <i>Abstand zwischen Spindelnose und Spalte</i>	mm 625
Volantino elettronico – <i>Handwheel pulse generator</i> - Manivelle électronique - <i>Handrad-Impulsgenerator</i>	
Lubrificazione attraverso il mandrino – <i>Coolant through spindle</i> - Systeme d'arrosage su centre broche - <i>Kühlmittel durch die Spindel</i>	si - yes - oui - ja
Pressione esercizio aria – <i>Air pressure</i> - Pression de l'air- <i>Luftdruck</i>	bar 6
Ingombri – <i>Overall dimensions</i> - Dimensions globales - <i>Gesamtabmessungen</i>	mm 3750 x 2100 x 2750
Peso macchina – <i>Machine weight</i> – Poids machine - <i>Maschinengewicht</i>	Kg 7.500
Macchina marcata CE – <i>CE marking machine</i> - Machine avec marquage CE - <i>CE-Kennzeichnung</i>	

ACCESSORI – ANCILLARY EQUIPMENTS – ACCESSOIRES - ZUBEHÖR

Evacuatore trucioli – *Chip Conveyor* – Convoyeur à copeaux - *Späneforderer*