



CU VERTICAL VICTOR V CENTER 130 D'OCCASION

Spécifications techniques

DÉPLACEMENT

Axe X/Y/Z :	1300x600x610 [mm]
Distance centre broche/colonne :	600 [mm]
Distance nez de broche/table :	155-765 [mm]

TABLE

Taille de la table :	1400x550 [mm]
Dimension de la rainure en T :	5x18x100 [mm]
Charge max sur la table :	800 [kg]

BROCHE

Cône de broche :	BT40
Vitesse de broche :	6 000 tr/min
Puissance du moteur de broche :	7.5/9.0 kW

AVANCE

Vitesse avances rapide X/Y/Z :	24/24/18 m/min
Moteur d'avance X/Y/Z :	3/3/3/ kW
Vitesse d'avance de coupe par la table :	10 m/min
Vis à bille X/Y :	40xP12
Vis à bille Z :	40xP10

OUTILS

Capacité de stockage des outils :	24 outils
Diamètre max. de l'outil :	80 (125) ø
Longueur max. de l'outil :	300 [mm]
Poids max. de l'outil :	8 [kg]
Angle du boulon d'assemblage :	90 [deg]

MACHINE

Besoin en puissance :	23 kVA
Réservoir liquide de refroidissement :	350 L
Encombrement au sol :	3500x2625 [mm]
Hauteur max de la machine :	2920 [mm]
Poids net :	7800 [kg]

Infos machine-outil

Type :	CU vertical
Marque :	VICTOR
Modèle :	V Center 130
Année :	2018
N° Stock :	10124

Equipements :

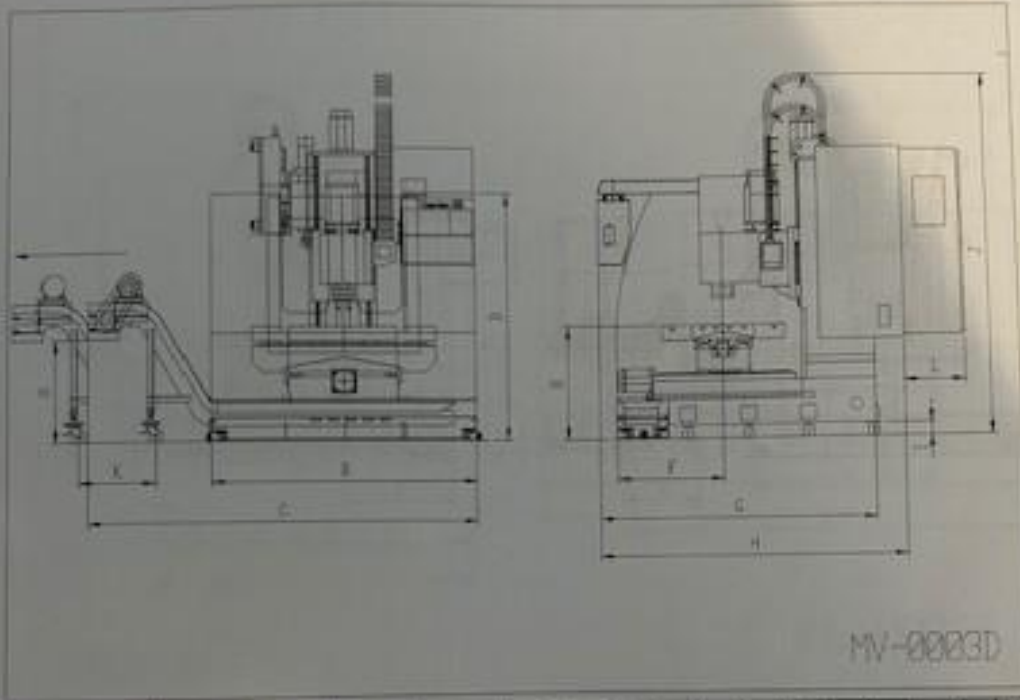
- Commande numérique
 FANUC Serie 0i-MF

Victor Taichung Machinery

Specification Manual

1.1.3 Left side discharge chips conveyor

(General machine)



Model	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
Vcenter-55	764	1955	2905	1900	916	800	2253	2478	120	2500	160	450
Vcenter-70	794	2090	2952	1900	916	800	2253	2478	120	2550	200	450
Vcenter-85	764	2450	3303	1958	919	800	2310	2400	85	2640	230	450
Vcenter-102	764	2750	3594	1958	919	800	2310	2400	85	2640	230	450
Vcenter-105/110	769	3200	4232	1968	975	889	2495	2625	150	2895	270	600
Vcenter-125/130	769	3500	4232	1968	975	889	2495	2625	150	2920	270	600

Unit : mm

