



Numéro d'inventaire: 22290

Rectifieuse à coordonnées CNC  
HAUSER S 35-400  
GE FANUC Series 16i-M  
2003



### Données techniques

Exécution à 1 montant

Longueur de la table	600 mm
Largeur de la table	380 mm
Course longitudinale (axe-X)	500 mm
Course transversale (Y)	300 mm
Réglage de l'angle du fourreau	°
Course coulisse verticale	450 mm
Passage entre le quill de meulage et la table	485 mm
Capacité max. de meulage	230 mm
avec plaque intermédiaire	360 mm
Ecartement quill meulage	340 mm
Cône max. pouvant être rectifié:	
à	16 °
Course verticale quill meulage:	
réglage progressif:entre	1 mm
à	110 mm
Vitesses avance course vertic.	
Variateur (réglage progressif)	
de	0.5 m/min
à	12.0 m/min
Vitesse mouvement planétaire axe c	
Variateur (réglage progressif)	
de	5 t/min
à	250 t/min

Branchement 50 Hz 3x	380 Volt
Puissance totale installée	10.2 CV
Poids de la machine env.	4000 kg
Encombrement machine:	
Longueur	2700 mm
Largeur	1700 mm
Hauteur	2850 mm
Accessoires divers:	
Dispositif d'arrosage	
Filtration par papier	
Lampe	
MSS Multi-Sensoric-System	
Aspiration brouillard d'huile	
Redresseur HF pour CBN	
Changeur d'outils (nombre d'outils)	12
Type	EROWA





GE Fanuc Series 16i-M

POSITION PRESENTE

00001 N00022

(ABSOLU)  
 X -74.9514  
 Y -57.5895  
 U -0.0208  
 C 268.6610  
 W 317.3400

F 0 MM/M

MESSAGE D'ALARME

(MODAL)  
 300 G40 G34 F H  
 317 G43 G64  
 390 G90 G69 H  
 322 G90 G15 D T  
 394 G58 G40.1  
 321 G67 G25 S  
 SACT 0

JOG \*\*\*\*\* 15:01:34

ABSOLU RELATI TOUS MANI

ALARME HSG HISTOI

FANUC

/ A B C D E F G H  
 I J K L M N O P Q  
 R S T U V W X Y Z  
 7 8 9 ↑ ↻  
 4 5 6 ↵ ↶ ↷  
 1 2 3 ↵ ↶ ↷  
 + 0 . / ↵ ↶ ↷  
 EOB ↵ ↶ ↷  
 ↵ ↶ ↷  
 ↵ ↶ ↷

	D	d	Lmax	Diam
	100	45	80	4.5
	80	45	140	80
	63	45	140	80
	50	45	140	80
	40	16	100	5.0
	30	16	100	9
	25	16	100	11
	20	16	100	13
	16	10	60	16
	15	8	50	65
	15	10	65	20
	13	8	10	40
	12	8	10	35
	11	10	65	28
	10	10	65	30
	9	8	50	30
	8	8	55	33
	7	4	6	20
	6	4	6	27
	5	3	4	22
	4	3	22	30
	3	3	22	66
	2	3	15	72
	2	3	12	100
	1	3	5	140
	1	3	5	160



































