



Rectifieuse cylindrique JONES & SHIPMAN Type ULTRAGRIND

Modèle	1000 CNC	2000 CNC
Longueur maximale entre pointes	1 000 mm	2 000 mm
Hauteur pointes et diamètre rectification	180 mm / 200 mm / 250 mm	
Diamètre de rectification	360 mm / 400 mm / 500 mm	
Poids max entre pointes	200 kg	500 kg
Poids max sur la poupée porte-pièce	100 kg	**
Course max de l'axe Z entre pointes	1 160 mm	2 150 mm
Vitesse max de table selon l'axe Z	15 m/min	8 m/min
Pivotation table sens horaire / anti-horaire	11° / 16°	3° / 5°
Dimensions à l'expédition (approximatives)	16.11 m ³	35.47 m ³
Poids net (approximatif)	7 720 kg	11 000 kg
Poids brut (approximatif)	9 200 kg	13 400 kg
Axes X et Z		
Commande et asservissement	Servomoteur AC numérique Fanuc	
Commande de l'axe transversal	50 nanomètre Heidenhain	
Manivelle électronique déportée incréments	0.0001 / 0.001 / 0.01 / 0.1	
Incrément programmable minimum des axes	0.0001 mm	

** Option forte puissance disponible.

Référence : 126

Marque : Jones & Shipman

Caractéristiques

Besoin de conseil ?

Service commercial

n° 05 61 78 85 85

service.contact@scomofr