

Dependiendo del tamaño de la pieza hay diferentes modelos

RECTIFICADORA CILINDRICA SHU322/1000

DATOS TÉCNICOS:

Diámetro de la pieza de tierra

En superficies externas	mm	8-320
En superficies internas	mm	10-200
Altura del centro	mm	165
Longitud máxima de lijado para la molienda externa (centro de molienda)	mm	1000
Pulido interno (mandril)	mm	200
Ángulo máximo de giro de la mesa		±7°

Disco de lijar

Dimensiones para rectificado exterior.	mm	500x80x203
Velocidad del periférico	m / seg	35
Ángulo de rotación del soporte de lijado.		±90°

Silla delantera

Ángulo de giro hacia la derecha		30 °
Ángulo de giro a la izquierda		90 °
La gama de revoluciones sobre rectificado exterior.	rpm	20-700

Asiento trasero

Dimensión del centro estacionario.		Morse nr5
La pinola	mm	50
Gama de alimentaciones transversales automáticas.	mm	0,001-0,02
Gama de alimentaciones longitudinales.	m / min	0,05-8
Alimentación cruzada mínima	mm	0,001;0,01;0,1
Potencia del motor eléctrico principal	kW	10
Peso de la máquina:	kg	7000