



## RECTIFICADORA CILINDRICA M1332



### PRINCIPALES CARACTERISTICAS

\*El recorrido longitudinal de la mesa de trabajo es de accionamiento hidráulica y posee control infinito de velocidad variable, además es de muy fácil accionamiento a través del volante. \*El cabezal porta piedra tiene avance hidráulicos rápidos y manualmente a través del volante tiene micro avances.

\*El cabezal de trabajo, el cabezal porta piedra, la bomba hidráulica y la bomba del sistema refrigerante están accionados por motores individuales.

CAPACIDADES	MODELO		M1332
GENERAL	Distancia entre centros	mm	1000-1500-2000-3000
	Altura del centro	mm	180
	Diametro exterior de rectificado	mm	8~320
	Longitud máx. de rectificado exterior	mm	1000-1500-2000-3000
	Máx. peso de la pieza	kg	150
CABEZAL	Cono	MT	5
	Velocidad del husillo	r/min	25-380
PORTA	Velocidad de la piedra	r/min	1100
	Desplazamiento rápido de la piedra	mm	50
	Recorrido	mm	235
	Avance por revolución	mm	grueso:2.0
			fino:0.5
	Avance por grados	mm	grueso:0.01
			fino:0.0025
Máx. dimensiones de la piedra	mm	600x75x305	
Velocidad perisferica	m/s	35	
MESA	Desplazamiento de la mesa	mm	6
	Máx. giro de la mesa	°	horario:3°(1000-1500) 2° (2000-3000)
			anti horario:7°(1000)
			6°(1500) 5°(2000)3°(3000)
velocidad de desplazamiento	m/min	0.1~4	
CONTRA	Cono	MT	4
PUNTA	Recorrido	mm	30
MOTORES	Motor del cabezal (piedra)	Kw	11
	Motor cabezal arrastrador	Kw	1.5
OTRAS	Peso	Ton.	5,3(1000) - 6,1(1500)- 7,9(2000) - 9,9(3000)