

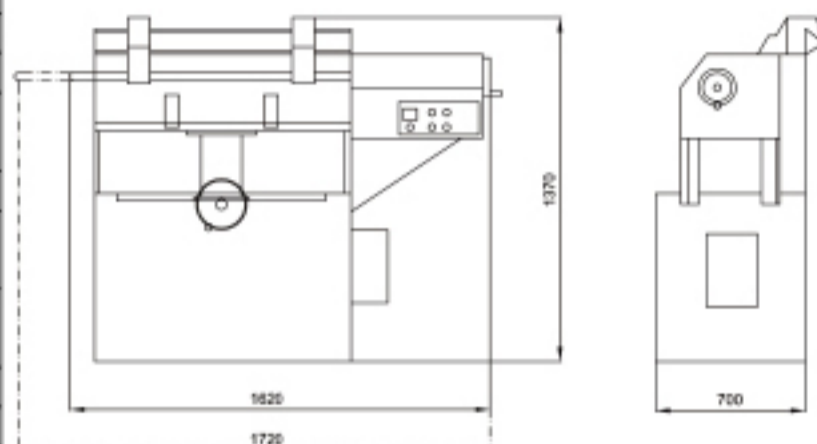
T8108

Máquina barrenadora de bancadas de motores y ejes de levas en culatas

Mandriladora lineal de modelo T8108 es una máquina pequeña de usos múltiples. Aunque esta diseñada exclusivamente para rectificar el asiento cigüeñal en la culata a través de la barra instalada, este Modelo de máquina también puede barrenar bancadas de motores pequeños (asientos de cigüeñal en el monoblock) y camiones livianos. La máquina es de alta solidez, diseño compacto, y trabaja en alta precisión.

Especificaciones técnicas

Modelo	T8108
Rango de mandrilar	Φ24 – Φ85 mm
Máxima avance del eje	100 mm
Máxima longitud de mandrilar	Φ20× 900 mm Φ32× 980 mm
Velocidad de rotación del eje	245,380 rpm
Velocidad de avance del eje de mandrilar	Regulación de velocidad continuo
Distancia entre la pieza fija del cilindro y el eje central de mandrilar	45-295 mm
Potencia del motor	0.55/0.75 Kw
Dimensiones (L×W×H)	1620×700×1370 mm
Dimensiones del embalaje (L×W×H)	1740×920× 1700 mm
N.W./G.W.	600× 750Kg



micrometro de medida & cuchillas de mandrinaro



Posicionador de pieza



extension de eje



plato amplificador



manga de mandrinaro



manga centradora



barra de mandrinaro