

**MINILATHE**

- La máquina más potente (2,2 Kw, 3 HP) dentro de su rango de trabajo, existente actualmente en el mercado.
- Incorpora una caja de engranes que reduce la velocidad (rpm) y multiplica el par – viene estándar!
- Eje de amarre de una pieza auto centrable de 2,75”, con garras de amarre incorporadas de 6 puntos, asegura una estabilidad máxima durante el trabajo. Las anchas garras producen una fuerza de amarre superior ayudando a reducir vibraciones durante el trabajo. Un solo eje de amarre con 10 juegos de garras cubre todo el rango. La máquina puede ser actuada por un amplio rango de motores. Ofrecemos motores de alta calidad, eléctrico, neumáticos o hidráulicos.
- Totalmente portable para trabajo in-situ o en taller.
- Disponible en venta o alquiler



RANGO DE TRABAJO ESTÁNDAR		RECORRIDO DE ALIMENTACIÓN	VELOCIDAD EN VACÍO
APLICACIÓN	BLOQUE		
72 - 406 mm	70 - 400 mm	50 mm	DEPENDEN LA CAJA DE ENGRANAJES
2,80 - 16,00”	2,75 - 15,70”	2”	

**HYPERLATHE**

- Un potente motor neumático (3.5 Hp) generando un par de 7500 Nm (5530 ft lb) en el cabezal cortador. Velocidad variable 0 -10 rpm
- Incorpora una caja de engranes que reduce la velocidad (rpm) y multiplica el par – viene estándar!
- Eje de amarre de una pieza auto centrable de 4”, con garras de amarre incorporadas de 6 puntos, asegura una estabilidad máxima durante el trabajo. Las anchas garras producen una fuerza de amarre superior ayudando a reducir vibraciones durante el trabajo. Un solo eje de amarre con 10 juegos de garras cubre todo el rango. La máquina puede ser actuada por un amplio rango de motores. Ofrecemos motores de alta calidad, eléctrico, neumáticos o hidráulicos
- Totalmente portable para trabajo in-situ o en taller
- Disponible en venta o alquiler



RANGO DE TRABAJO ESTÁNDAR		RECORRIDO DE ALIMENTACIÓN	VELOCIDAD EN VACÍO
APLICACIÓN	BLOQUE		
105 - 508 mm	100 - 460 mm	60 mm	10 Rpm
4,00 - 20,00”	3,94 - 18,11”	2,4”	

**PIPELATHE**

- Un potente motor neumático (3.5 Hp) generando un par de 12500 Nm (9259 ft lb) en el cabezal cortador. Velocidad variable 0-5 rpm
- Incorpora una caja de engranes que reduce la velocidad (rpm) y multiplica el par – viene estándar!
- Eje de amarre de una pieza auto centrable de 5,9”, con garras de amarre incorporadas de 6 puntos, asegura una estabilidad máxima durante el trabajo. Las anchas garras producen una fuerza de amarre superior ayudando a reducir vibraciones durante el trabajo. Un solo eje de amarre con 10 juegos de garras cubre todo el rango. La máquina puede ser actuada por un amplio rango de motores. Ofrecemos motores de alta calidad, eléctrico, neumáticos o hidráulicos
- Totalmente portable para trabajo in-situ o en taller
- Disponible en venta o alquiler



RANGO DE TRABAJO ESTÁNDAR		RECORRIDO DE ALIMENTACIÓN	VELOCIDAD EN VACÍO
APLICACIÓN	BLOQUE		
180 - 609 mm	175 - 600 mm	60 mm	5 Rpm
7,0 - 24,0”	6,89 - 23,60”	2,4”	

**PIPELATHE 40**

- Un potente motor hidráulico generando un par de 14500 Nm (10800 ft lb) en el cabezal cortador. Velocidad variable 0-5 rpm
- Incorpora una caja de engranes que reduce la velocidad (rpm) y multiplica el par – viene estándar!
- Eje de amarre de una pieza auto centrable de 150 mm (5,9”), con garras de amarre incorporadas de 6 puntos, asegura una estabilidad máxima durante el trabajo. Las anchas garras producen una fuerza de amarre superior ayudando a reducir vibraciones durante el trabajo. Un solo eje de amarre con 6 juegos de garras cubre todo el rango. La máquina puede ser actuada por un amplio rango de motores. Ofrecemos motores de alta calidad, eléctrico, neumáticos o hidráulicos
- Totalmente portable para trabajo in-situ o en taller
- Disponible en venta o alquiler



RANGO DE TRABAJO ESTÁNDAR		RECORRIDO DE ALIMENTACIÓN	VELOCIDAD EN VACÍO
APLICACIÓN	BLOQUE		
180 - 1016 mm	175 - 972 mm	2,4”	5 Rpm
7,0 - 40,0”	6,9 - 38,3”	60 mm	