

# IB171

## TORNO DE BANCO



¡VEA EL NUEVO TORNO COMBINADO DE PRO-CUT!

- RETIFICA LOS DISCOS Y TAMBORES DE FRENO cumple o excede las especificaciones OEM para acabado de superficies.
- LA OPERACIÓN DE UN SOLO PASO proporciona una suave superficie de frenado en minutos.
- UTIL GABINETE MOVIL DE HERRAMIENTAS almacena todos los accesorios y permite una fácil limpieza del área de trabajo.
- ADAPTADORES Y ACCESORIOS para la mayoría de los vehículos de pasajeros.



**CABEZAL DE CORTE TODO EN UNO INTERCAMBIO RAPIDO**

Este diseño revolucionario permite con un simple pivote intercambiar operaciones entre el tambor y el disco. El B17 detecta automáticamente la posición del cabezal de corte y se mueve de acuerdo con la operación a realizar en el eje correcto. Esto permite un entrenamiento más fácil, una operación más rápida y menos errores de los técnicos.

**GABINETE MOVIL DE HERRAMIENTAS**

El gabinete de herramientas almacena de forma segura los adaptadores y accesorios. El gabinete tiene ruedas resistentes, por lo que está diseñado para durar para siempre y para permitir un movimiento fácil de todo el sistema para permitir la limpieza completa del área de trabajo.

**PODEROSO Y SILENCIOSO**

El accionamiento principal del B17 funciona con un motor de Corriente Continua CC silencioso lo que permite un funcionamiento sin problemas en todo el rango de velocidades. La velocidad es servo-accionada y completamente variable. Un trabajo brillante: La luz proporciona un funcionamiento fácil y seguro de la máquina.

**ILUMINACIÓN RÁPIDA, CON UN ACABADO SUAVE CADA VEZ**

Pro-Cut ha pensado en todo: características como una tuerca de bloqueo de rápida para una operación más veloz del mandril, deflector de viruta incorporado, el cabezal de corte de cambio rápido, tecnología avanzada de puntas de corte positivo y protección de deslizamiento, todo se une para permitir que los técnicos sepan que las operaciones de mecanizado serán más fáciles, más rápidas y suaves que nunca.

**DISPONIBILIDAD DE DOCUMENTAR EL SERVICIO DE FRENOS**

El B17 está diseñado para ser compatible con el sistema Pro-Cut GYR para documentar el servicio de frenos. La capacidad de medir discos el grosor y almacenamiento de los resultados para futura referencia, hacen que el B17 sea la opción más inteligente de todos los tornos de freno duales disponibles en la industria.

**ESPECIFICACIONES B17**

<b>Espesor máximo del Disco</b>	2.25" / 57mm
<b>Ancho máximo de la cara del Disco</b>	3.50" / 90mm
<b>Diámetro máximo del Disco</b>	19.50" / 495mm
<b>Diámetro máx. de tambor</b>	26.40" / 670mm
<b>Profundidad máxima del tambor</b>	5.90" / 150mm
<b>Velocidad de alimentación del Disco</b>	0-006"/Rev · 0-0.17mm/Rev

<b>Tipo de freno</b>	Disco y Tambor
<b>Velocidades de Eje</b>	Variable 100, 140, 180 RPM
<b>Motor</b>	750W
<b>Rodamientos de eje</b>	RodilloCónico
<b>Eje montado en doble rodamiento</b>	Si
<b>Capacidad de rectificación de volantes</b>	Si

