



APRIETATUERCAS ELÉCTRICO PARA RUEDAS

RÁPIDO, POTENTE Y CÓMODO
UNA INVERSIÓN A LARGO PLAZO



COLUMBUS
S W E D E N

ColumbusMaskiner AB
Styckjunkarvägen 18
S-632 36 ESKILSTUNA, Sweden
Phone +46 16 42 44 43, +46 16 42 13 30
Telefax +46 16 42 20 90

El aprietatuercas eléctrico para ruedas COLUMBUS es insuperable en potencia, facilidad de uso y diseño. Es un producto fabricado íntegramente en Suecia, que se encuentra en el mercado desde hace cerca de 30 años.

El aprietatuercas eléctrico para ruedas **COLUMBUS** es una máquina especial, diseñada primordialmente para aflojar y apretar tuercas de ruedas en vehículos pesados, tales como camiones, autobuses, maquinaria para obras, tractores agrícolas, etcétera. Obviamente, el aprietatuercas puede usarse también para otros objetos, siempre que el acceso y el espacio lo permitan.

El aprietatuercas **COLUMBUS** es sumamente simple y fácil de usar. Basta con llevarlo a la rueda y ajustarlo a la altura de la tuerca. Todas las demás operaciones se realizan fácilmente usando los dos mangos de la máquina. El aprietatuercas es el que hace todo el trabajo duro.



VENTAJAS EN COMPARACIÓN CON LOS APRIETATUERCCAS NEUMÁTICOS

POTENTE

No hay tuerca que se resista al **COLUMBUS**, por muy dura que esté.

EFICAZ

El aprietatuercas eléctrico para ruedas **COLUMBUS** ahorra mucho tiempo y facilita considerablemente el trabajo.

ERGONÓMICO

Postura de trabajo cómoda, ya que no es necesario estar inclinado o arrodillado para aflojar las tuercas. No produce vibraciones que puedan lesionar las manos u otras partes del cuerpo. Entorno de trabajo más limpio y silencioso. La gran reducción del peso del cuerpo de la máquina minimiza el esfuerzo necesario para ajustar la altura. Es fácil de desplazar debido a que está montado sobre ruedas.

CALIDAD

Hay aprietatuercas **COLUMBUS** con más de 20 años que siguen funcionando perfectamente. ¿Qué otro aprietatuercas ofrece la misma duración?

INVERSIÓN

No se necesita la costosa instalación de un compresor para accionar el aprietatuercas **COLUMBUS**. Basta con una toma eléctrica.

EL DINERO EMPLEADO EN EL APRIETATUERCCAS ELÉCTRICO PARA RUEDAS COLUMBUS ES UNA EXCELENTE INVERSIÓN QUE SE AMORTIZA RÁPIDAMENTE.

El aprietatuercas **COLUMBUS** trabaja con muchísima fuerza. Tiene un volante que transmite su energía cinética en forma de impacto sobre la tuerca de la rueda del vehículo. El tubo de la llave de cubo de la máquina tiene una toma de una pulgada para los casquillos. Un ingenioso sistema de resortes hace que el cuerpo de la máquina no pese casi nada, minimizando el esfuerzo necesario para ajustar la altura.

El aprietatuercas **COLUMBUS** no necesita mantenimiento, aparte de la lubricación por un par de engrasadores. Las piezas de repuesto, los casquillos y los adaptadores se encuentran siempre en existencias. Como equipo opcional, se puede especificar la máquina con alumbrado de trabajo.

Especificaciones técnicas	
Dimensiones, Longitud	1300 mm
Anchura	600 mm
Altura	1000 mm
Peso	55 kg
Potencia del motor *	1,1 kW
Alimentación eléctrica *	Trifásica, 50Hz, 230/400V

* Otras especificaciones de alimentación eléctrica a petición del cliente.

Reservado el derecho a modificar el diseño sin previo aviso.

**1 año de garantía
de fábrica**