S 200A





Para llantas de hasta 30" con nuevo sistema Lever-Less

Desmontadora de neumáticos con **sistema Lever- Less evolucionado** para ruedas de vehículos, SUV y vehículos comerciales **de hasta 30"** y **NUEVO bloqueo rueda** de disco con prestaciones más elevadas debido al bloqueo rápido de accionamiento neumático.

La **nueva torreta Lever-Less** permite mayores prestaciones y elimina los riesgos de daños a las llantas o a los neumáticos gracias a la combinación de diferentes materiales de composición.

El elevador (versión TOP o a petición) tiene una demanda cada vez mayor de quien desea poder trabajar en ergonomía y sin esfuerzo. Su posición frontal facilita las operaciones de carga y



descarga permaneciendo cómodamente en la zona de control.



NUEVO LEVER-LESS



Esta nueva torreta Lever-Less es el resultado de la experiencia Sice para proteger el trabajo cotidiano de llantas que son cada vez más bellas estéticamente y neumáticos cada vez más resistentes. La intuición de utilizar diferentes tecnologías ha permitido la creación de una nueva versión de Lever-Less que une la practicidad del cuerpo, producido de plástico tecnológico, con la resistencia del acero en una nueva presentación.

El cuerpo de plástico permite olvidarse de sustituir las protecciones de plástico usadas en las otras opciones y un posible contacto entre torreta y llanta no producirá arañazos.



esta **genial Lever-Less**facilitando el
montaje de los
neumáticos.













NUEVO DISCO



NUEVO disco de bloqueo rápido neumático, permite un bloqueo de la rueda preciso y rápido.

Stop al esfuerzo para bloquear las ruedas.

El mando de pedal permite que la rueda esté **lista inmediatamente para el desmontaje**. La rotación de la rueda es gestionada por un motor inversor de 2 velocidades.

Una novedad importante es que el disco tiene dos posiciones de trabajo que permiten trabajar cómodamente con cualquier tipo de rueda.

PRENSA TALÓN



El prensa talón, de serie, es muy útil con los neumáticos más difíciles, durante las fases de desmontaje y montaje. Está siempre al alcance de la mano gracias al sistema de retención que lo conecta con el brazo automático de apertura lateral.



DESTALONADO DINÁMICO

Doble destalonador de penetración controlada.

Dispositivo de destalonado dinámico con doble disco destalonador especular. El posicionamiento radial de los discos se agiliza gracias a un automatismo capaz de evitar cualquier posicionamiento manual del operador.

Penetración controlada (Patented) La precisión, la rapidez y la repetitividad están garantizadas por el sistema de destalonado patentado y por la perfecta simetría entre los dos discos.

Procedimiento rápido desmontaje segundo talón posible por movimiento disco patentado, particularmente indicado con lados duros.

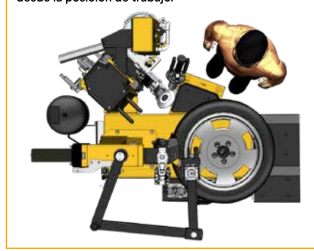
CONSOLA MANDOS Y PEDALES





Consola mandos multifunción que contiene todos los mandos de trabajo. Ideal para el destalonado dinámico y por la posibilidad de realizar el match mounting entre neumático y llanta, gracias a los dos discos de doble mando. Los pedales laterales tienen una dimensión mínima y ofrecen eficiencia operativa. Ahora disponible con el pedal adicional para el bloqueo de la rueda.

Las soluciones técnicas adoptadas permiten reducir considerablemente las dimensiones de la \$ 200A. Se puede acceder a todos los mandos cómodamente desde la posición de trabajo.







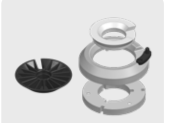
ACCESORIOS DE SERIE



ACCESORIOS RECOMENDADOS



8-11100415 Elevador delantero.



8-11100460 Kit llantas furgoneta.



8-11100416 Dispositivo de inflado tubeless de chorro de aire para entalonado ruedas.



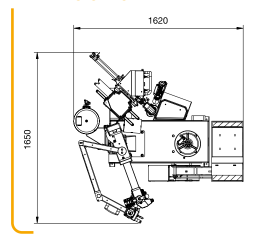
8-11100039 Kit para llantas de canal invertido.

DATOS TÉCNICOS

Alimentación	230V - 1Ph - 50/60Hz Motoinverter
Capacidad de bloqueo	12" ÷ 30"
Diámetro máx. rueda	1143 mm (45")
Ancho máx. rueda	381 mm (15")
Peso máquina	490 kg
Altura máquina	2135 mm (84")
Ancho máquina	1650 mm (65")
Profundidad	1620 mm (66") con elevador 1400 mm (55") sin elevador

Para los demás accesorios, consultar el catálogo específico

DIMENSIONES



Las fotografías, las características y los datos técnicos no son vinculantes, pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.



