

S 200A



Desmontadora de pneus Superautomática "Lever-Less"



- Nova torre LL
- Novo prato giratório
- Pressionador de talão
- Destalonagem dinâmica
- Elevador (sob encomenda)
- Console de comandos
- Dimensões-footprint

S 200A com elevador de rodas (opcional)

Para aros até 30" com novo sistema Lever-Less



Desmontadora de pneus com **sistema Lever-Less avançado** para rodas de carros, SUV e automóveis comerciais **até 30"** e **NOVO bloqueio da roda** com prato giratório de desempenho elevado graças ao bloqueio rápido por acionamento pneumático.

A **nova torre Lever-Less** permite maior desempenho e anula os riscos de danos nos aros ou nos pneus, graças à combinação dos diferentes materiais que a compõem.

O **elevador** (versão TOP ou sob encomenda) é sempre mais solicitado por quem deseja trabalhar com ergonomia e sem fadiga. Graças à sua posição frontal, facilita as operações de carga e descarga ficando praticamente na zona de comando.



NOVO LEVER-LESS

NEW

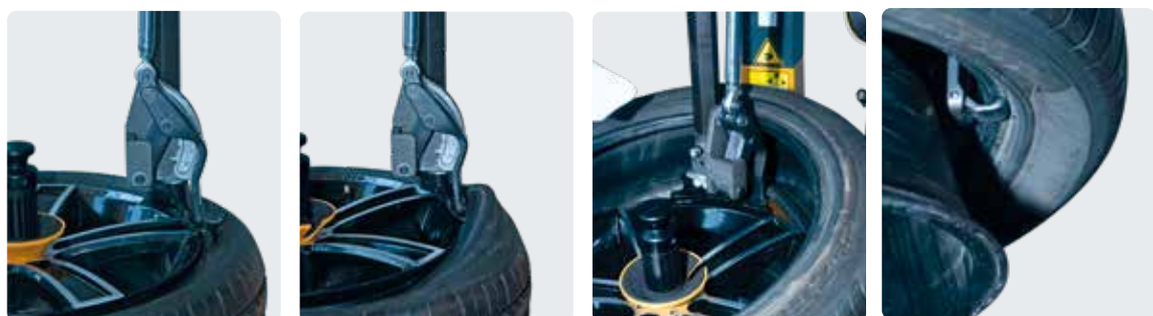
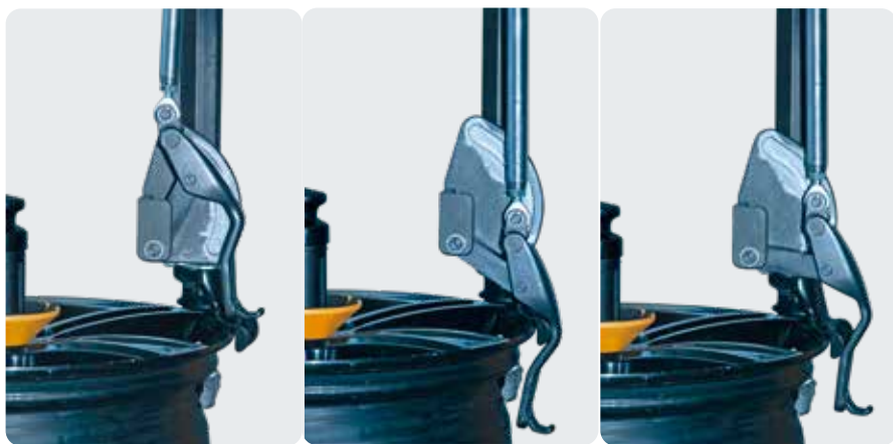


Esta **nova torre Lever-Less surge da experiência Sice** para proteger o trabalho diário em aros esteticamente cada vez mais belos e pneus cada vez mais firmes. Graças ao intuito em utilizar tecnologias diferentes, surge uma **nova versão de Lever-Less** que combina a praticidade do corpo, produzido em plástico tecnológico, com a firmeza do aço em um novo design.

O **corpo de plástico permite esquecer de substituir as proteções de plástico usadas** nas outras soluções e qualquer contato entre a torre e o aro não produzirá riscos.

O **novo sistema de desmontagem em aço possui um sistema de engate por mola** (S1000 - Patenteado) e um **corpo alongado para facilitar a "captura" de qualquer talão.**

A **asa no corpo da torre completa esta genial Lever-Less** facilitando a montagem dos pneus.



PRATO GIRATÓRIO

NEW

NOVO prato giratório de bloqueio rápido do pneu, permite o bloqueio preciso e rápido da roda.

Nenhuma fadiga ao bloquear as rodas.

Graças ao comando de pedal, a roda logo **estará pronta para a desmontagem**. A rotação da roda é controlada por um moto-inversor de 2 velocidades.

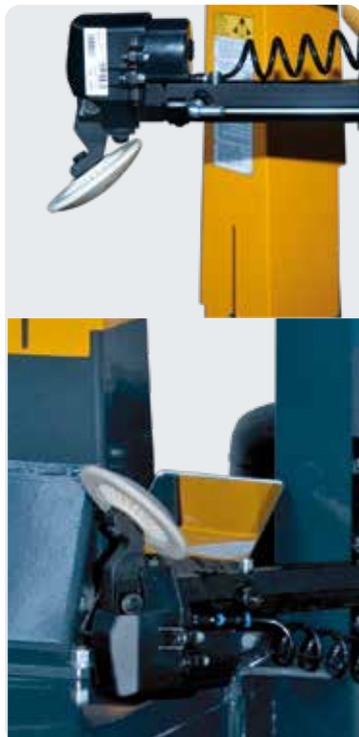
Grande novidade as duas posições de trabalho do prato giratório que permitem trabalhar confortavelmente em qualquer tipo de roda.



PRESSONADOR DE TALÃO



Pressonador de talão, de série, **é muito útil com os pneus mais trabalhosos**, durante as fases de desmontagem e montagem. Fica sempre ao alcance das mãos, graças ao sistema de retenção que o fixa ao braço automático de abertura lateral.



DESTALONAGEM DINÂMICA

Destalonador duplo de penetração controlada.

Dispositivo de destalonagem dinâmica com disco destalonador duplo especular. O posicionamento radial dos discos é facilitado por um automatismo capaz de evitar qualquer posicionamento manual do operador.

Penetração controlada (Patenteada)

Precisão, rapidez e repetitividade são garantidas pelo sistema de destalonagem patenteado e pela especularidade entre os dois discos.

Procedimento rápido de desmontagem do segundo talão possível através do movimento do disco patenteado, particularmente indicado para flancos duros.

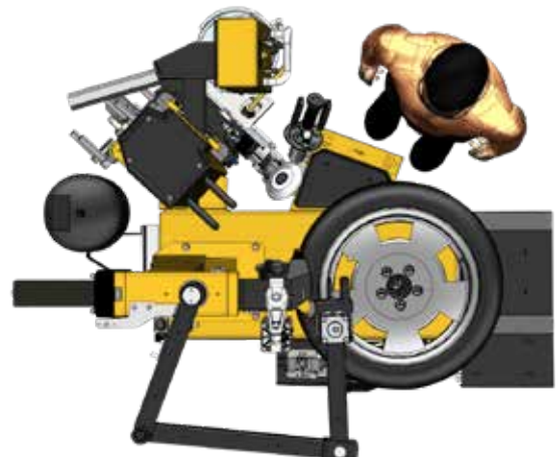
CONSOLE DE COMANDOS E PEDAL



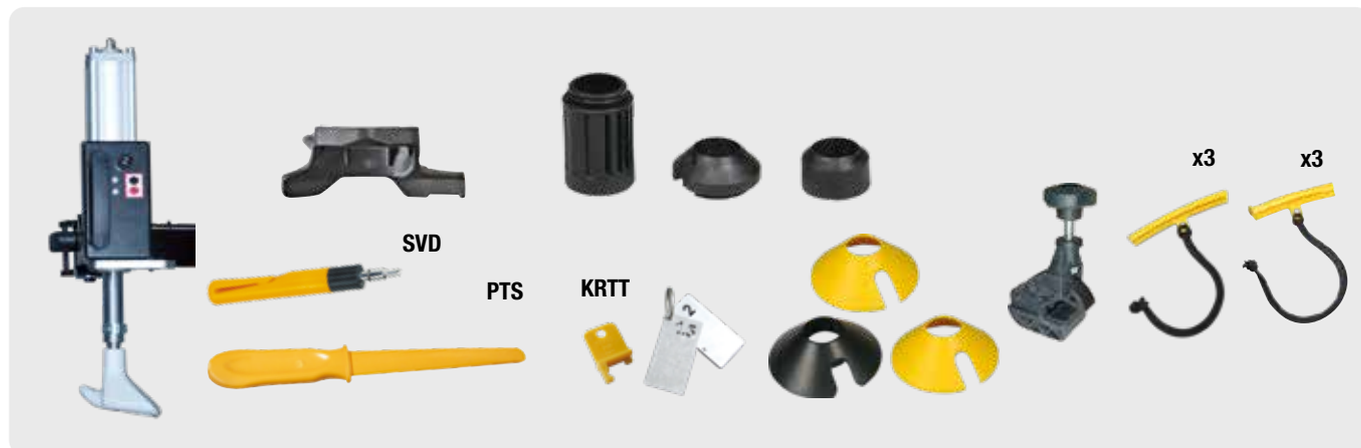
Console de comandos multifunções que reúne todos os comandos de trabalho. Ideal para a destalonagem dinâmica e a possibilidade de efetuar a montagem entre o pneu e o aro, graças aos dois discos de comando duplo. O pedal lateral tem uma dimensão mínima e eficiência operacional. Agora possui um pedal para o bloqueio das rodas.

Graças às soluções técnicas adotadas, a dimensão da S 200A é realmente reduzida.

Todos os comandos podem ser alcançados com facilidade ficando na posição de trabalho.



ACESSÓRIOS DE SÉRIE



ACESSÓRIOS RECOMENDADOS



8-11100415
Elevador frontal.



8-11100460
Kit de aros para van.



8-11100416
Dispositivo de inflagem tubeless por jato de ar para o entalamento de rodas.



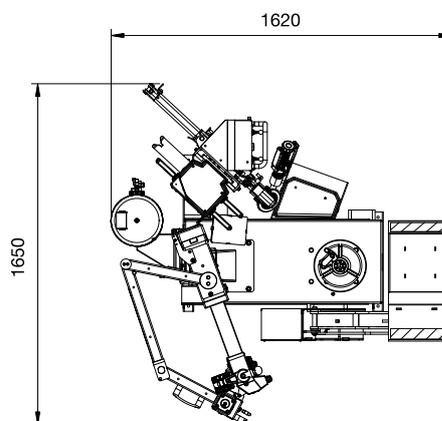
8-11100039
Kit para aros de canal invertido.

Para os outros acessórios, consultar o catálogo específico

DADOS TÉCNICOS

Alimentação	230V - 1Ph - 50/60Hz Motoinverter
Capacidade de bloqueio	12" ÷ 30"
Diâmetro máx. da roda	1143 mm (45")
Largura máx. da roda	381 mm (15")
Peso da máquina	490 kg
Altura da máquina	2135 mm (84")
Largura da máquina	1650 mm (65")
Profundidade	1620 mm (66") com elevador 1400 mm (55") sem elevador

DIMENSÕES



As fotografias, as características e los dados técnicos não são vinculativos, podem sofrer alterações sem aviso prévio.