

STC7300S



A DESMONTADORA DE PNEUS STC 7300S É PERFEITA PARA OFICINAS DE ALTO VOLUME E CONCESSIONÁRIOS.

Projeto inovador que possui coluna reclinável, discos destalonadores e fixação automatizada pelo furo central da roda. Conta com a tecnologia PROspeed, que aliada ao seu design e ferramentas avançadas garantem o aumento de produtividade desejado por oficinas de alto volume.

DESTALONADOR LATERAL PNEUMÁTICO

Facilita a descolagem do pneu de forma simples e rápida. Além de incluir um protetor plástico que garante mais cuidado no manuseio da roda para evitar quaisquer danos.



BRAÇO AUXILIAR DE MONTAGEM

Auxilia na montagem do talão superior garantindo que o mesmo não seja danificado no processo de montagem do pneu.



MANÔMETRO INFLADOR E PORTA ACESSÓRIOS

Design que garante um fácil acesso à ferramentas de trabalho e visualização do indicador de pressão para enchimento do pneu.



COLUNA RECLINÁVEL

Facilita o posicionamento do pneu na mesa, oferecendo mais espaço na área de trabalho.



UNHA DE MONTAGEM CONVENCIONAL

Possui uma unha de montagem convencional de fácil utilização, equipada com proteção plástica para evitar riscos ou danos à roda durante os processos de montagem/desmontagem do pneu.



DISCOS DUPLOS AUXILIARES

Discos auxiliares que aumentam a produtividade da oficina e a ergonomia da operação, reduzindo processos repetitivos que possam levar à fadiga do operador.



STC7300S

EIXO CENTRAL COM TRAVA AUTOMÁTICA

Eixo central com design inovador que reduz drasticamente a possibilidade de danificar as rodas e amplia a área útil de trabalho para manuseio do pneu. Possui bloqueio automático e garante uma operação muito mais rápida e segura, além de manter a roda na posição correta de trabalho.



ESPELHO

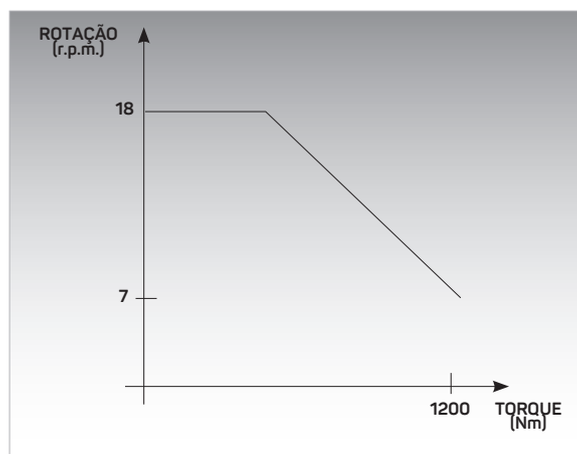
Facilita a montagem do talão inferior e a aplicação do lubrificante no local de desmontagem.



PROspeed

A tecnologia PROspeed garante que nunca haja um excesso de pressão sobre o pneu, evitando que este sofra algum dano. Nossa tecnologia patenteada reduz automaticamente a velocidade, prevenindo danos ao talão durante o processo de montagem.

Um sistema eletrônico monitora continuamente o torque visando a melhoria da produtividade, aumentando a velocidade quando possível e reduzindo imediatamente a rotação para ampliar o torque durante os procedimentos mais críticos.



Acessórios Padrão

Alavanca de Desmontagem

Protetor Plástico para Disco Destalonador

Protetor Plástico para Desmontagem do Pneu

Protetores Plásticos para Alavanca

Pincel para Lubrificação

Protetores Plásticos para Unha de Desmontagem

Especificações Técnicas

Alimentação:	220 VCA, Monofásico, 60 Hz
Capacidade de Fixação (polegadas):	12 - 26
Largura Máxima do Aro (polegadas):	14
Largura Máxima do Pneu (polegadas):	15
Diâmetro Máx. do Pneu (mm):	1120
Peso Máx. da Roda (kg):	70
Capacidade do Disco Destalonador (mm):	40 - 390
Velocidade de Rotação (rpm):	7 / 7-18
Pressão de Alimentação Pneumática (bar):	8 - 12
Nível de Ruído (dB(A)):	<70
Peso (kg):	485
Dimensões (P x L x A, em cm):	1196 x 185 x 227 cm