

# STC5345 / STC5340



AS DESMONTADORAS DE PNEUS STC 5345 E STC 5340 SÃO A PERFEITA COMBINAÇÃO ENTRE AGILIDADE, VERSATILIDADE, SEGURANÇA E ALTA PERFORMANCE, SENDO INDICADA PARA OFICINAS DE ALTO VOLUME.

Permite desmontar e montar pneus com facilidade, segurança e sem esforços desnecessários. Suas características permitem realizar até as tarefas mais difíceis com facilidade, reduzindo o tempo da operação e aumentando a produtividade da oficina.

# STC5345 / STC5340

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

### COLUNA RECLINÁVEL

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



### BRAÇO VERTICAL COM TRAVAMENTO PNEUMÁTICO

Permite posicionar a ferramenta de montagem na posição correta de forma fácil e prática, garantindo uma montagem mais segura e reduzindo o risco de danos à roda.



### GABINETE COMPACTO

Ocupa menos espaço na oficina, facilitando a movimentação do operador na área de trabalho.



Largura: 1220 cm  
Profundidade: 1700 cm

### MANÔMETRO INFLADOR E PORTA ACESSÓRIOS

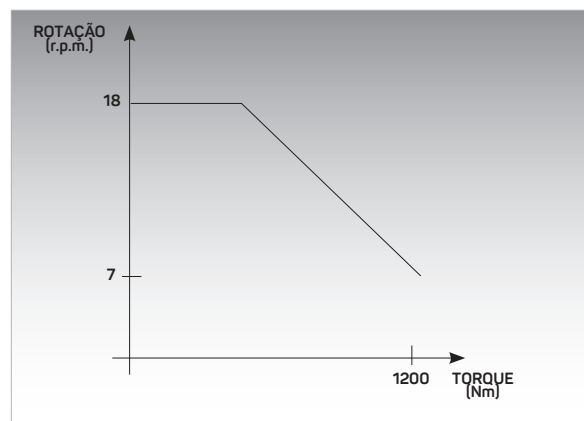
Design que garante um fácil acesso às ferramentas de trabalho e visualização do indicador de pressão para enchimento do pneu.



### 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.



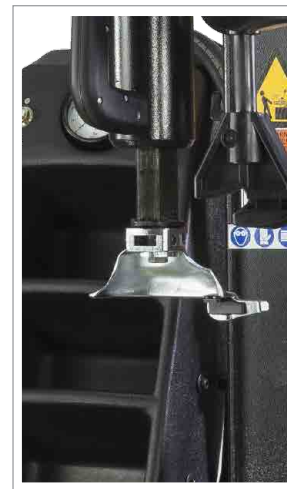
## DESTALONADOR LATERAL PNEUMÁTICO

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.



## 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.



## MESA DE FIXAÇÃO GIRATÓRIA

Mesa giratória autocentrante com quatro garras autocentrantes garantem que a roda sempre permaneça fixada corretamente durante a operação. A mesa é equipada por dois cilindros que proporcionam força de bloqueio ideal, evitando qualquer deslizamento da roda e permitindo um posicionamento mais preciso.



## BRAÇO AUXILIAR MH 320

Este dispositivo pneumático é um acessório indispensável para montar e desmontar pneus de difícil manuseio, como perfil baixo e run-flat.

Durante a operação de montagem ou desmontagem, o braço auxiliar pressiona o talão superior facilitando a execução do procedimento, eliminando qualquer esforço excessivo no talão e reduzindo a fadiga do operador.

**Este dispositivo é um acessório exclusivo do modelo STC 5345**



# STC5345 / STC5340

ACESSÓRIOS (DISPONÍVEIS APENAS PARA O MODELO STC 5345)



ALAVANCA



BRAÇO COM ROLETE  
35MM



DISCO PLÁSTICO  
PRESSIONADOR DE  
TALÃO DE TALÃO



ESPAÇADORES PARA  
DISCO DESTALONADOR



DISPOSITIVO PARA  
MONTAGEM DO TALÃO  
SUPERIOR



PRESSONADOR DE  
TALÃO



PROTECTOR PLÁSTICO DO  
ARO



PROTECTOR PLÁSTICO  
PARA DISCO  
DESTALONADOR



ESPAÇADORES  
PLÁSTICOS PARA  
MONTAGEM DE TALÃO



PRESSONADOR DE RODA

## Acessórios Padrão

Alavanca de Desmontagem

Protetor Plástico para Disco Destalonador

Protetor Plástico para Desmontagem do Pneu

Dispositivo para montagem do talão superior

Protetores Plásticos para Alavanca

Pincel para Lubrificação

Protetores Plásticos para Unha de Desmontagem

Pressionador de roda

## Especificações Técnicas

Alimentação:	220 VCA, Monofásico, 60Hz
Capacidade de Fixação Interna (polegadas):	12 - 24
Capacidade de Fixação Externa (polegadas):	10 - 24
Largura do Aro (polegadas):	3 - 12
Largura Máx. do Pneu (polegadas):	13
Diâmetro Máx. do Pneu (mm):	1000
Peso Máx. da Roda (kg):	70
Velocidade de Rotação da Mesa (rpm):	7 / 7-18
Pressão de Alimentação Pneumática (bar):	8 - 12
Dimensões (PxLxA):	1700 mm x 1220 mm x 1870 mm
Nível de Ruído (dB(A)):	<70
Peso (kg):	400 (STC 5345) / 310 (STC 5340)