

STC 5345

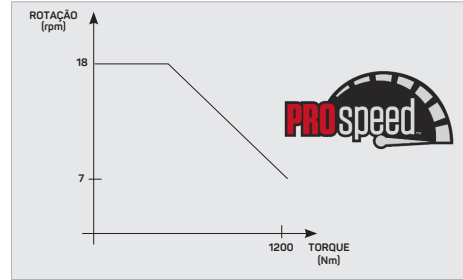


A STC 5345 é a perfeita combinação entre agilidade, versatilidade, segurança e alta performance, sendo indicada para oficinas de alto volume.

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.

PROspeed™

- Tecnologia PROspeed™ garante que não haja excesso de pressão nos pneus, evitando danos;
- Tecnologia patenteada reduz automaticamente a velocidade para prevenir danos ao talão durante a montagem;
- Sistema eletrônico monitora continuamente o torque;
- Objetivo do sistema é aumentar a produtividade;
- Aumento de velocidade é aplicado quando possível;
- Redução imediata da rotação é aplicada durante procedimentos críticos para ampliar o torque.

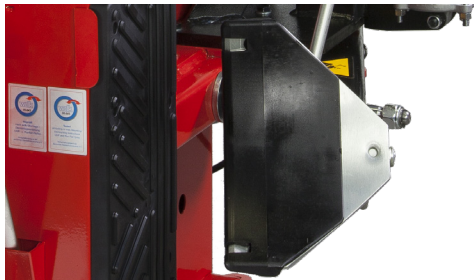


Coluna reclinável

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.



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

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 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

- É um acessório indispensável para montar e desmontar pneus de difícil manuseio;
- Ideal para pneus de perfil baixo e run flat;
- Braço auxiliar pressiona o talão superior para facilitar a execução do procedimento;
- Elimina esforço excessivo no talão durante a operação;
- Reduz a fadiga do operador;
- Ajuda a aumentar a produtividade na operação de montagem e desmontagem de pneus.



Gabinete compacto

Ocupa menos espaço na oficina, facilitando a movimentação do operador na área de trabalho. 1220 cm de largura e 1700 cm profundidade.

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.



Acessórios padrão



Protetor Plástico para Desmontagem do Pneu



Alavanca de Desmontagem



Depressor para Talão de Pneus UHP e Run-Flat



Depressor de Talão



Pincel de Lubrificação



Protetores Plásticos da Unha



Alavanca

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 |