

STC 7700B



A STC 7700B é um equipamento ergonômico, rápido e intuitivo que proporciona um manuseio perfeito e evita qualquer tipo de avaria no conjunto aro-pneu.

Permite aumentar significativamente a produtividade da oficina através de suas ferramentas exclusivas, um duplo descolador e um sistema de fixação diferenciado que garante um rápido posicionamento da roda no eixo.

PowerMont™

- **SEGURO:** Movimento servo assistido da ferramenta de montagem e desmontagem permite que a unha percorra a borda do pneu cuidadosamente, prevenindo danos ao sensor TPMS e à válvula. A proteção integral da unha evita danos ao aro e protege o talão contra cortes que possam ocorrer durante a tensão existente na operação.
- **RÁPIDO:** Sincronização automática de todas as posições da ferramenta - Permite desengate e reposicionamento rápido com ferramenta exclusiva para montagem do talão inferior.
- **FÁCIL DE USAR:** Controle simples e intuitivo do deslocamento da ferramenta em todas as operações.
- **CONFIÁVEL:** Projetada em aço com proteções plásticas integradas para garantir maior durabilidade



Destalonador de Talão Dinâmico

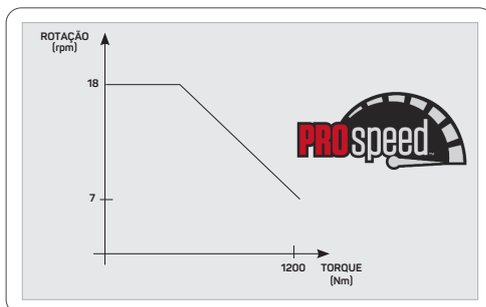
A melhor opção para pneus de alto desempenho, run flat e de perfil baixo:

- Alta precisão e sem riscos de danos
- Posição de disco inferior sincronizada por motor
- Inclinação pneumática do disco destalonador otimizada para melhor descolamento do talão
- Garante melhor ergonomia e menor esforço

Eixo central

A solução ideal para rodas de liga leve:

- Não causa danos à roda
- Não requer protetor de garras
- Maior range de fixação (até 30")
- Fixação rápida dos pneus, incluindo run flat. Não requer utilização de ferramentas para a fixação das garras entre o aro e pneu



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.

Painel de controle

O equipamento possui um painel de operação intuitivo com controles facilmente identificáveis por cores que favorecem a ergonomia e diminuem os esforços para montagem e desmontagem dos pneus.



Depressor de Talão Pneumático

Ferramenta de trabalho essencial para pneus de alto desempenho. Mantém o talão de pneu na posição ideal para uma montagem correta e segura. Possui um design otimizado para evitar que a ferramenta escorregue e danifique o aro ou o pneu.



Acessórios padrão



Protetor de Cone do aro



Protetor Plástico para Desmontagem do Pneu



Alavanca de Desmontagem



Depressor para Talão de Pneus UHP e Run-Flat



Depressor de Talão



Pincel de Lubrificação



Cones de Fixação do Aro



Acessório para Montagem de Pneus



Cones para Rodas de Aço



Protetores Plásticos para Unha de Desmontagem

Especificações técnicas

Alimentação Elétrica:	220 VCA, Monofásico, 60 Hz
Pressão de Alimentação Pneumática (bar):	8 - 12
Rotação da Mesa (rpm):	8 / 20
Capacidade de Fixação do Aro (polegadas):	12 - 30
Diâmetro Máximo do Pneu (polegadas):	47
Largura Máxima do Pneu (polegadas):	15
Diâmetro Mínimo do Furo da Roda (mm):	40
Dimensões (C x L x A em cm):	148 x 186 x 188
Peso (Kg):	420
Nível de Ruído (db(A)):	< 70 / 88.7 (durante atuação do destalonador)
Área Requerida para Instalação (C x L x A, em cm):	300 x 300 x 200