

STC 7700B



A DESMONTADORA DE PNEUS 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.

STC 7700B

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

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

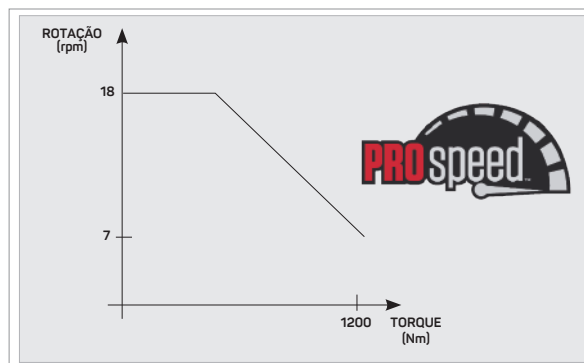
- Não causa danos à roda
- Não requer protetor de garras
- Maior range de fixação (até 30")
- Fixação rápida dos pneus, incluindo run flat. Não requer utilização de ferramentas para a fixação das garras entre o aro e pneu

STC 7700B

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.



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 |