

Sistema de Prensa de Pneus

Desmontadoras de Pneus Hunter TCX500, TCX525 e TCX550



HUNTER
Engineering Company

Recursos Sistema de Prensa



O sistema de prensa de pneus acelera e facilita a fixação, lubrificação, desmontagem e montagem das combinações mais difíceis de pneus e rodas com até 71,1 centímetros de diâmetro. Projeto patenteado que localiza sem erros as forças de pressão sobre o centro da roda e do pneu para garantir força e rigidez máximas de manutenção.



Rolos cônicos contribuem para a lubrificação e colocação da alavanca do pneu para facilitar a desmontagem.



O braço giratório com rolo de prensa de pneus simples pode ser rapidamente utilizado para a montagem e desmontagem de pneus com paredes laterais rígidas. O rolo pode ser travado para segurar a parede lateral do pneu, o que mantém a tração durante a sequência de montagem.



Quando combinado ao braço giratório, o braço fixo de prensa do pneu acrescenta força de pressão adicional ao pneu para efetuar a manutenção de pneus com os perfis mais baixos e rodas de liga leve de centro de queda profunda.



Os cones da prensa de roda pneumática e o braço de extensão simplificam a fixação da roda de liga leve externa quando a manutenção de pneus de perfil baixo estiver sendo efetuada.



O disco do rolo inferior contribui para soltar os talões do pneu e para levantar o pneu até o cilindro da roda durante a desmontagem.



O sistema de prensa de pneus tem capacidade para o sistema de pneus PAX com o adicional de um Kit opcional. (rolos de pneu PAX estão ligados ao BPS.) Um kit de fixação de roda de eixo centralizado também está incluído.

Acessórios Opcionais



Kit de Atualização PAX

O Kit de acessórios opcionais agiliza a manutenção nas rodas do Sistema PAX e reduz a chance de danos aos componentes da roda (aro, pneu, enchimento, válvula, transdutor de pressão).

Recursos Avançados Melhoram Desempenho Manutenção Pneus e Rodas

Sistema de Prensa de Pneus

- O sistema patenteado de pressão de pneus centralizados na roda auxilia no bloqueio e na pressão de talões de pneus rígidos, de perfil baixo dentro das rodas de centro de queda profunda.
- O BPS fornece assistência sem nenhum esforço para a montagem e desmontagem de pneus e rodas com paredes laterais rígidas de até 71,1 centímetros de diâmetro.



Pneus de Perfil Baixo



Pneus do Sistema PAX



Pneus de Esvaziamento Limitado



TCX550 exibido com BPS instalado

Informações Sobre Pedidos†

Solicite BPS para TCX500, TCX525 e TCX550 conforme se segue

Nº da peça.	Descrição
BPS-550	Dispositivo de pressão/levantamento de pneus para TCX550 e TCX550GP somente
BPS-525	Dispositivo de pressão/levantamento de pneus adequado para TCX525, todas as versões
BPS-500	Dispositivo de pressão/levantamento de pneus adequado para TCX500, todas as versões

Especificações

- Pressão de operação de 8 a 10 bar (115 - 145 psi.)
- Peso da máquina de 105 kg

† Algumas dimensões, capacidades e especificações podem variar dependendo das configurações do pneu e da roda. Em função dos contínuos avanços tecnológicos, as especificações, modelos e opções estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

Visite nosso site: www.hunter.com

HUNTER
Engineering Company

11250 Hunter Drive, Bridgeton, MO 63044 U.S.A.
Tel: 1-314-731-3020 • FAX: 1-314-731-0132
E-mail: international@hunter.com