

## MEMORIAL DESCRITIVO TÉCNICO

**MODELO:** TCX535

**MARCA:** Hunter

**DESCRIÇÃO DO BEM:** Máquina de trocar pneus de alta performance, modelo TCX535, projetada para serviços pesados e de precisão em rodas de até 26 polegadas. O equipamento possui estrutura robusta com sistema de braço oscilante e cabeçote de montagem especializado, garantindo a manipulação segura de diversos perfis de pneus e rodas sem causar danos.

**APLICAÇÃO:** Destinada a centros de serviços automotivos e linhas de montagem industrial para a montagem e desmontagem eficiente de pneus em rodas de liga leve ou aço. É ideal para a manipulação de pneus de baixo perfil e do tipo "run-flat", que exigem maior esforço e controle durante o processo.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DETALHADAS:

**Capacidade de Diâmetro:** Projetada para operar com rodas de até 26 polegadas, cobrindo uma ampla gama de veículos de passeio e utilitários leves.

**Sistema de Prensagem Integrado:** Equipada com sistema de prensagem auxiliar (braço auxiliar), que facilita a compressão do talão e a fixação do pneu durante as etapas críticas de montagem e desmontagem.

**Mecanismo de Travamento:** Possui sistema de fixação central ou por grampos de alta segurança, garantindo estabilidade total da roda durante a operação.

**Ergonomia e Segurança:** Design focado na proteção do operador e na integridade física das rodas, utilizando materiais de proteção nos pontos de contato metálicos.

**Composição:** O fornecimento abrange a unidade principal, sistema de prensagem integrado, além de acessórios operacionais essenciais.

**Fabricante / País de Origem:** Hunter / EUA.

