



Quadro de Levantamento de Pneus



Fixação de Motocicleta



Inflador sem Câmara



Placa auxiliar de deslizamento de pneus

Acessórios Opcionais

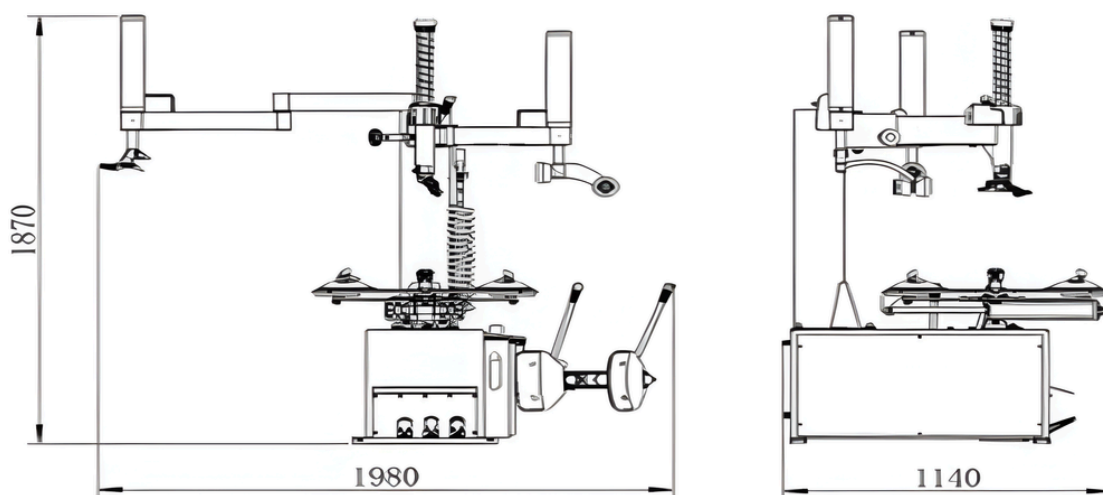
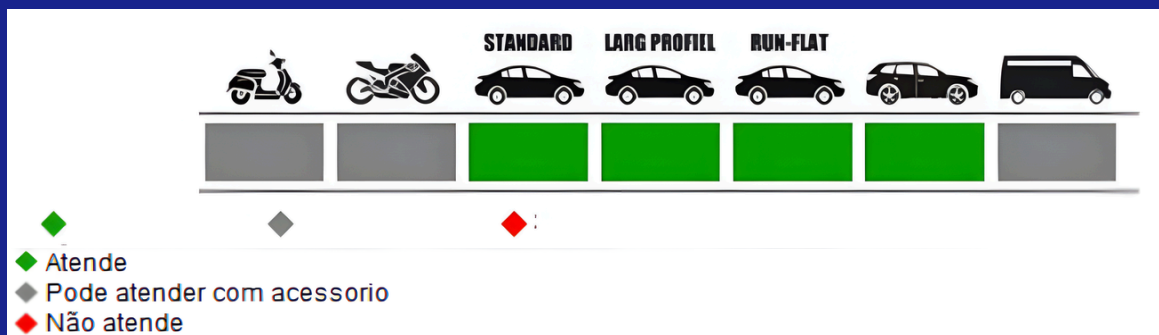
## MECH MONT 777+RS2LS2

Seja bem-vindo ao futuro da produtividade em sua oficina. O modelo Mech Mont 777+RS2+LS2 não é apenas uma desmontadora de pneus; é uma estação de trabalho completa, projetada para atender às demandas mais rigorosas do mercado automotivo moderno. Aliando robustez industrial e tecnologia de ponta, este equipamento foi desenvolvido para profissionais que não abrem mão de segurança, agilidade e integridade total das rodas e pneus de seus clientes.

### Diferenciais de Alta Performance:

A Mech Mont 777+RS2+LS2 destaca-se pela sua configuração robusta e versátil:

- ▶ **Segurança Certificada:** Possui o Selo CE (Certificado Europeu), garantindo que o equipamento atende aos mais rigorosos padrões internacionais de segurança e qualidade.
- ▶ **Estabilidade Superior:** Sua coluna fixa com formato tubular oferece a rigidez necessária para operações pesadas.
- ▶ **Agilidade Operacional:** O sistema de travamento pneumático do cabeçote montador permite ajustes rápidos e seguros, adaptando-se instantaneamente a diferentes diâmetros de rodas.
- ▶ **Tecnologia Dual Assist:** Equipada com dois braços auxiliares (RS2 à direita e LS2 à esquerda). Este sistema duplo é o "divisor de águas" para trabalhar com pneus de perfil baixo, Run Flat e rodas de grande diâmetro, eliminando o esforço manual excessivo e evitando danos às bordas.



## ACESSÓRIOS:

Espátula em aço carbono

Calibrador de pneu

Proteção plástica garras

Proteção plástica pá descoladora

Recipiente para lubrificante

Proteção plástica cabeçote montador

Lubrifil

## DADOS TÉCNICOS:

**Potência do motor:** 0,75 kW/1,1 kW | Duas velocidades para motor trifásico

**Velocidade de rotação:** 6,5 rpm - 13 rpm | **Nível de ruído:** <70 dB

**Peso:** 244 kg | **Dimensões da embalagem:** 1060x760x850mm

**Fixação externa:** 10"-20" | **Fixação interna:** 12"-24" | **Largura da roda:** 3"-13"

**Diâmetro máximo da roda:** 1050 mm | **Alimentação:** 220V/380V

**Pressão de ar necessária:** 8-10 bar | **Força do desmontador de talão:** 2500 kg