



Diâmetro
do pneu
480 - 1.700 mm
19 - 67"

Capacidade
de elevação
600 kg
1.320 lbs

Ideal para:
Aviação / Militares / Mineiro / Portos
OEM / Oficinas / Linhas de montagem
Camiões industriais
Serviço de pneus

Easy
Gripper
1700
Chave-na-mão

Melhor
segurança

Economizar
tempo



Ferramentas profissionais para o manuseio de pneus e rodas até 18.00R25

- Empunhadura única de 3 pontos
- Rotação precisa +/-25°
- 90° de inclinação, horizontal a vertical
- Sistema de câmara integrado para uma visão otimizada
- Prevenir danos em pneus, jantes e equipamento
- Fácil de operar



Peritos em equipamento de
manuseamento de pneus



Easy Gripper

A gama de produtos Easy Gripper foi concebida para ajudar os profissionais de pneus numa multiplicidade de condições e situações. A implementação do Easy Gripper torna o manuseamento dos pneus mais rápido e seguro, ao mesmo tempo que evita danos nos pneus, jantes e equipamento.

Capacidades

Com um alcance de agarramento de Ø480 - 1.700 mm (19-67") e uma capacidade de elevação de 600 kg (1.320 lbs) a Easy gripper 1700 foi desenvolvido para lidar com pequenos e pesados conjuntos de pneus e rodas para a aviação / militar / mineira / portuária / industrial / OEM industrial.



Aviação

Para o manuseio logístico e movimentação de conjuntos de pneus e rodas de aeronaves. De e para o estoque e hangares. Montagem e desmontagem de rodas. Com uma aderência segura e funções de inclinação e rotação.

Militar

Ideal para trocar pneus e rodas em oficinas, mas também no exterior - dependendo do veículo. Pode ser montado como um acessório de mudança rápida. Eficácia, segurança, melhorias ergonómicas.



Mineração

Ideal para comboios rodoviários e outros equipamentos com rodas relativamente pequenas e pesadas. Uma ótima ferramenta para o serviço de pneus e rodas. Eficácia, segurança, melhorias ergonómicas.

Portos

O Easy Gripper 1700 pode manusear os pneus e rodas mais pequenos em alguns RTG-cranes, Straddle Carriers, AGVs e outros equipamentos. Onde a segurança é importante.



Caminhões Industriais

Ideal para trocar pneus e rodas de caminhões - especialmente em indústrias pesadas com caminhões com muitas e pesadas rodas. Eficácia, segurança, melhorias ergonómicas.

Workshops e OEM

Para montar e desmontar pneus e rodas. Uma ótima e flexível ferramenta para uso em linhas de montagem. Muito eficaz em comparação com pontes rolantes e com maior segurança e risco de danos internos.





Controlos de fácil acesso + monitorização



90° de inclinação e rotação +/-25° precisa



Deslocamento lateral +/- 80 mm



Malha de aço em tubos assegura uma aderência segura



Sistema de câmara integrado para uma visão otimizada

Entregue como uma solução chave na mão

Características padrão

Pega única e segura de 3 pontos

Evitar acidentes.

Evitar a deformação dos pneus.

Evite danos nos pneus, jantes e equipamentos.

Sistema de câmara integrado para uma visão otimizada

Com função IR automática em condições de luz insuficiente.

Sistema de Controle Integrado de perfis embutido

90° de inclinação, horizontal a vertical

Rotação precisa +/-25°

Deslocamento lateral +/- 80 mm

Modo de condução lenta

Movimentos controlados e precisos melhoram a segurança.

Acessórios opcionais

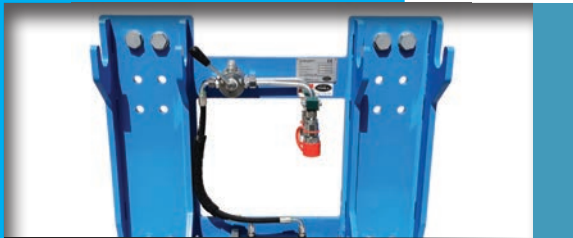
Sistema de troca rápida de turno

Ligar e desligar com facilidade. Desloque-se entre Gripper e garfos em menos de meio minuto, utilizando o Módulo de Garfos e a Ligação Hidráulica Multi.

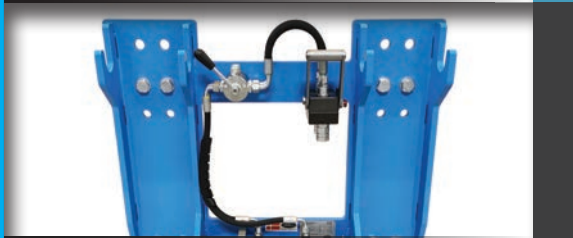
Fácil mudança de tubos de agarrar para vários fins

Braço superior plano para uma folga limitada dos pneus.

Customização a pedido



Módulo de Deslocamento Rápido - engate de parafuso



Módulo de Deslocamento Rápido - ligação hidráulica múltipla



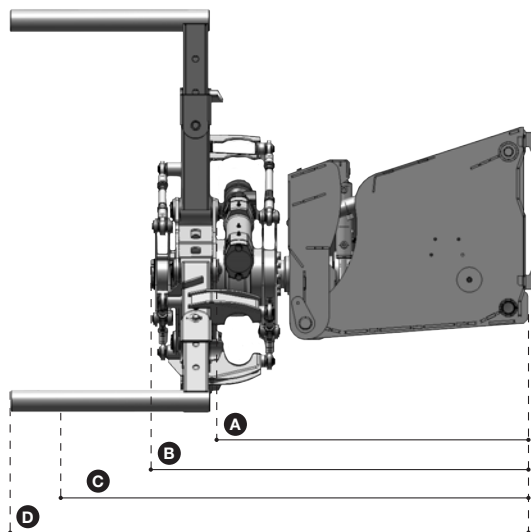
Módulo Garfo



Braço superior plano para uma folga limitada dos pneus

Especificações técnicas

Peso:	420 kg (926 lbs)
Capacidade de elevação:	600 kg (1.323 lbs)
Diâmetro do pneu:	480 - 1.700 mm (19 - 67")
Tubos standard:	Ø89 x 600 mm (3,5 x 23,6")
Anexo:	ISO/FEM/ITA Classe 2



- A** CoG Gripper = 1,065 mm (42")
- B** Traseira de carga = 1,180 mm (46")
- C** Carga CoG = 1,410 mm (56")
- D** Comprimento = 1,645 mm (65")

Requisitos técnicos

Capacidade de elevação:	Cálculo individual
Alimentação eléctrica:	12/24 V / min 10A
Hidráulica:	1 válvula hidráulica de duplo efeito
Pressão min-max:	150 - 250 bar (2.175 - 3.626 psi)
Pressão de retorno:	max. 10 bar (145 psi)
Fluxo:	max. 40 l/min. (11 gal/min.)

Revendedor Autorizado

JETT/SEPER/MT/UP/WEI - REV. 011.2022 - 10/11/2022



+45 72 344 344
 info@justeasytools.dk
 www.justeasytools.com
 VAT no.: DK33644809

Just Easy Tools ApS
 Nupark 51
 DK-7500 Holstebro
 Denmark