



Diamètre
du pneu
1.380-3.400 mm
55-133"

Capacidad
de elevación
4.000 kg
8.800 lbs

Idéal pour:

Service des pneus

Mines et carrières à ciel ouvert

Fabricants et revendeurs de pneumatiques

OEM / Ateliers / Lignes d'assemblage

Easy
Gripper
3400-5T

**Gagner du
temps
Améliorer
la sécurité**



Outils professionnels pour la manipulation des pneus OTR/EM jusqu'à 36.00R51

- Poignée unique à 3 points
- Rotation précise de +/-25°.
- Inclinaison de 35° ou 90°, de l'horizontale à la verticale
- Outils pour une manipulation sûre des anneaux de pneus
- Système de caméra intégré pour une vision optimale
- Préviend les dommages aux pneus, aux jantes et à l'équipement
- Possibilité de personnalisation



Experts en équipements
demanutention des pneumatiques



Easy Gripper

La gamme de produits Easy Gripper est conçue pour aider les techniciens professionnels du pneumatique dans une multitude de conditions et de situations. La mise en œuvre de la gamme de produits Easy Gripper rend la manipulation des pneus plus rapide et plus sûre, tout en évitant d'endommager les pneus, les jantes et l'équipement.

Capacité

Avec une plage de préhension de Ø1.380 - 3.400 mm (55 - 133") et une capacité de levage de 5.000 kg (11.000 lbs) à un CoG de 650 mm (26"), le Easy Gripper 3400-5T manipule des pneus et des roues OTR/EM de grande taille, jusqu'à 36.00R51, même s'il s'agit de roues jumelées à l'intérieur.



Améliorer la sécurité et l'efficacité

La poignée unique à 3 points, l'inclinaison et la rotation précises, le système de caméra intégré et les outils de manipulation des anneaux spécialement conçus améliorent la sécurité et l'efficacité lors de la manipulation des pneus et des roues.

Optimisation de la logistique des pneus

Empile les pneus à l'horizontale et à la verticale dans les ateliers et les entrepôts. Chargement et déchargement rapides et sûrs des remorques.



Mobile et sur site service des pneumatiques

Montés sur des chariots élévateurs, des chargeurs frontaux ou des chariots télescopiques, ils permettent de faire face à toutes les situations service des pneumatiques dans tous les environnements de l'industrie minière et de la construction civile.



Lignes d'assemblage OEM

Le Easy Gripper a le contrôle total des pneus et des roues pendant tout le processus, jusqu'à ce qu'il soit fermement monté sur le véhicule. Il a été prouvé qu'il réduisait les dommages internes jusqu'à 90 %.



Chariot élévateur



Le Easy Gripper 3400-5T avec le module d'inclinaison à 90° est idéal pour les chariots élévateurs.

Chargeurs frontaux et télescopiques



Le Easy Gripper 3400-5T Compact sans inclinaison ou avec le module d'inclinaison de 35° est un bon choix en fonction de l'inclinaison fournie par le transporteur.

Caractéristiques standard

Prise unique et sûre en 3 points

Prévient les accidents.

Prévient la déformation des pneus.

Prévient les dommages aux pneus, aux jantes et à l'équipement.

Système de caméra intégré avec 2 caméras

Pour une vue optimale et un alignement précis du moyeu et du boulon.

Avec fonction IR automatique dans des conditions d'éclairage insuffisantes.

Rotation précise de +/-25°.

Inclinaison de 35° ou 90°, de l'horizontale à la verticale

Lampe de travail LED

Système de fixation personnalisé

Accessoires en option

Système de changement rapide

S'accroche et se décroche facilement.

Passer de Gripper à des fourches.

Déplacement facile des tubes de préhension à des fins diverses

Tuyaux télescopiques pour une grande portée, pour donner de l'espace aux techniciens des pneus et pour la manipulation des pneus jumelés.

Bras à sommet plat pour un dégagement limité des pneus

Outils pour une manipulation sûre des anneaux de pneus

Les outils de manipulation des bagues spécialement conçus pour manipuler les pièces de jante en plusieurs parties sont une autre caractéristique exclusive qui n'est disponible qu'avec un outil de manipulation des bagues. Easy Gripper. Avec les outils de manipulation des jantes, les techniciens du pneumatique peuvent saisir, tenir, presser ou placer les pneus, les jantes et les joncs selon les besoins.

- une amélioration majeure de la sécurité et de l'efficacité !

Personnalisation sur demande



Prise unique et sûre en 3 points



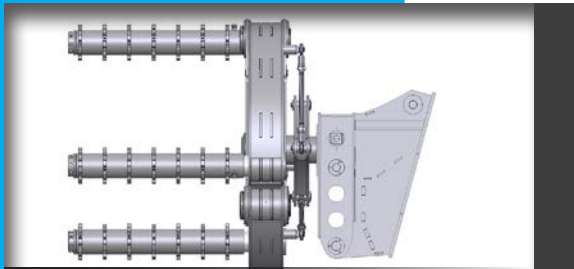
Module d'inclinaison de 35° ou 90°
- de l'horizontale à la verticale



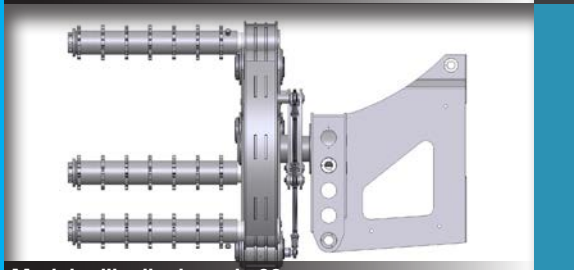
Outils pour une manipulation sûre
des anneaux de pneus



Système de caméra intégré pour une
vision optimale



Module d'inclinaison de 35



Module d'inclinaison de 90



Interface pour l'attachement spécifique au transporteur



Système à 2 caméras - pour l'alignement des moyeux et des boulons



Lampe de travail LED

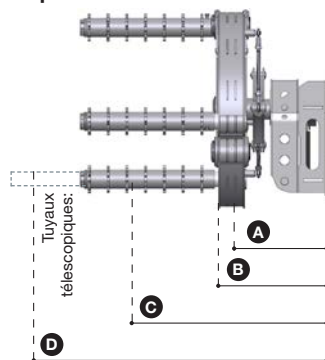


Tuyaux télescopiques pour une plus grande portée

Technical Specifications

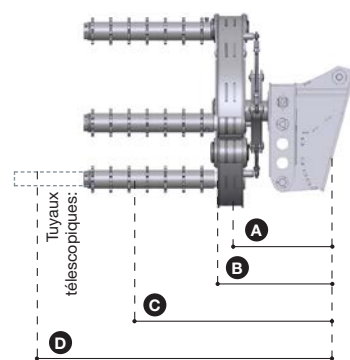
Poids:	Compact = 3.050 kg / 35°= 3.200 kg / 90°= 3.300 kg
Capacité de levage:	5.000 kg (11.000 lbs) à C partir de B 650 mm 4.000 kg (8.800 lbs) à D partir de B 1.300 mm
Diamètre du pneu:	1.380 - 3.400 mm (55 - 133")
Tuyaux standard:	Ø200 x 1.100 mm (8" x 43")
Tuyaux télescopiques:	Ø220 x 1.450 -> 1.900 mm (9" x 57" -> 75")
Pièce jointe:	Spécifique au transporteur

Compact



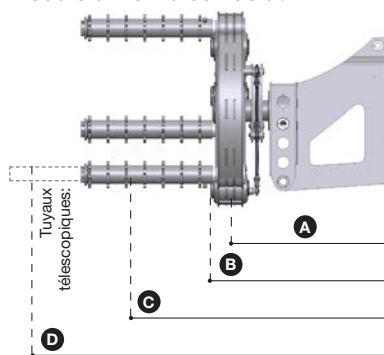
- A** Le CoG Gripper = 835 mm (33")
- B** Visage de Gripper = 1.030 mm (41")
- C** Charge CoG1 = 1.680 mm (66")
- D** Charge CoG2 = 2.205 mm (87")

Module d'inclinaison de 35



- A** Le CoG Gripper = 1.150 mm (45")
- B** Visage de Gripper = 1.350 mm (53")
- C** Charge CoG1 = 2.000 mm (79")
- D** Charge CoG2 = 2.650 mm (104")

Module d'inclinaison de 90



- A** Le CoG Gripper = 1.660 mm (65")
- B** Visage de Gripper = 1.790 mm (71")
- C** Charge CoG1 = 2.440 mm (96")
- D** Charge CoG2 = 3.100 mm (122")

Exigences techniques

Capacité de levage:	Calcul individuel
Alimentation électrique:	12/24 V / min 10A
Hydraulique:	1 valve hydraulique à double effet
Pression min-max:	150 - 250 bar (2.175 - 3.626 psi)
Pression de retour:	max. 10 bar (145 psi)
Débit:	max. 75 l/min. (19,8 gal/min.)



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

Just Easy Tools ApS
Nupark 51
DK-7500 Holstebro
Denmark