



Diamètre
du pneu
1.650-3.700 mm
65-146"

Capacidad
de elevación
8.000 kg
17.600 lbs

Idéal pour:

Service des pneus
Mines et carrières à ciel ouvert
Fabricants et revendeurs de pneumatiques
OEM / Ateliers / Lignes d'assemblage

Easy
Gripper
3700-8T

Gagner du
temps
Améliorer
la sécurité



CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ : le chariot élévateur illustré ne sert qu'à des fins de démonstration !

Outils professionnels pour la manipulation des pneus OTR/EM jusqu'à 46/90R57

- Prise unique à 3 points
- Rotation précise de +/-25°.
- Inclinaison de 60° ou 90°, de l'horizontale à la verticale
- Outils pour une manipulation sûre des anneaux de pneu
- Système de caméra intégré pour une vue optimale
- Prévenir les dommages aux pneus, aux jantes et aux équipements.
- Personnalisation possible



Experts en équipements
demanutention des pneumatiques



Easy Gripper

La gamme de produits Easy Gripper est conçue pour aider les professionnels du pneumatique dans une multitude de conditions et de situations. La mise en œuvre de The Easy Gripper rend la manipulation des pneus plus rapide et plus sûre, tout en prévenant les dommages aux pneus, aux jantes et aux équipements.

Capacité

Avec une plage de préhension de Ø1.650 - 3.700 mm (65 - 146") et une capacité de levage de 8.000 kg (17.600 lbs) à un CdG de 650mm (26"), la Easy Gripper 3700-8T peut manipuler des pneus jusqu'à 46/90R57. Lorsqu'elle manipule des ensembles de roues complètes comme des doubles intérieurs, la Gripper peut manipuler des pneus jusqu'à 40.00R57.



Mines et carrières à ciel ouvert

Réduit les temps d'arrêt et améliore la sécurité des techniciens du pneu. Voir aussi les outils pour la manipulation des anneaux, lors du montage ou du démontage des pneus.

Fabricants / revendeurs de pneumatiques

Pour la production de pneus, l'entreposage, le chargement et le déchargement. Manutention rapide et sûre - horizontale et verticale.



Service des pneus

Comme solution stationnaire dans les mines à ciel ouvert ou comme solution mobile montée sur un chariot élévateur, un chargeur frontal ou un télescopique.

OEM

Manipulation des pneus et des roues du déchargement à l'entrepôt et aux chaînes de montage. Montage des roues avec inclinaison, rotation précise et système de caméra.



Chariots élévateurs



Le modèle Easy Gripper 3700-8T avec le module d'inclinaison à 90°, est idéal pour une utilisation sur les chariots élévateurs.

Chargeurs frontaux et télescopiques



Le modèle Easy Gripper 3700-8T Compact sans inclinaison ou avec le module d'inclinaison de 60° est un bon choix en fonction de l'inclinaison que le transporteur peut fournir.

Caractéristiques standard

Prise unique et sûre en 3 points

Évitez les accidents.

Évitez la déformation des pneus.

Évitez d'endommager les pneus, les jantes et l'équipement.

Système de caméra intégré avec 2 caméras

Pour une vue optimale et pour un alignement précis des moyeux et des boulons.

Avec fonction IR automatique en cas de luminosité insuffisante.

Rotation précise de +/-25°

Module d'inclinaison de 60° ou 90°, de l'horizontale à la verticale

Lampe de travail LED

Système de saisie personnalisé



Prise unique et sûre en 3 points



Inclinaison de 90° - de l'horizontale à la verticale



Outils pour une manipulation sûre des anneaux de pneu



Système de caméra intégré pour une vue optimale

Accessoires en option

Système de changement de vitesse rapide

Accrochage et décrochage faciles. Passez de Gripper à la fourche.

Déplacement aisé des tuyaux de préhension à des fins diverses

Tuyaux télescopiques pour une longue portée, pour laisser de la place aux monteuses de pneus et pour la manutention de pneus jumelés.

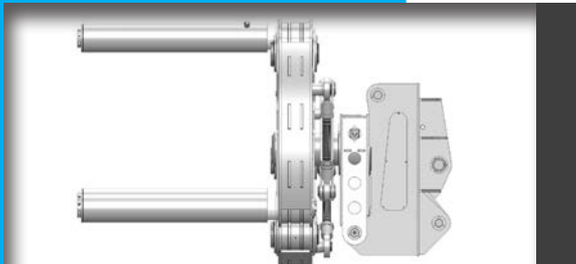
Outils pour une manipulation sûre des anneaux de pneu

Pour aider les monteuses de pneus dans leur travail difficile et dangereux.

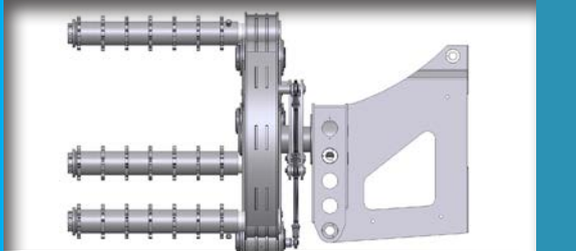
Peut être facilement fixé à l'extrémité des tuyaux de préhension.

Peut pousser le pneu et peut tenir et placer les anneaux.

Personnalisation sur demande



Module d'inclinaison de 60°



Module d'inclinaison de 90°



Accessoire spécifique au chargeur



Deuxième caméra pour un alignement précis des boulons

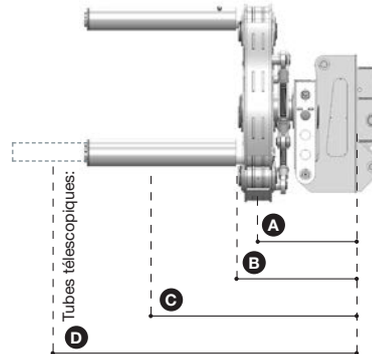


Lampe de travail LED

Spécifications techniques

Poids:	60° = 5.280 kg (11.640 lbs)
Capacité de levage:	8.000 kg (17.600 lbs) à C de B 650 mm (26")
	5.200 kg (11.464 lbs) à D de B 1.750 mm (69")
Diamètre du pneu:	1.650 - 3.700 mm (65 - 146")
Tubes standard:	Ø256 x 1.250 mm (10 x 49")
Tubes télescopiques:	Ø299 x 1.200 -> 1.975 mm (12 x 47 -> 78")
Attachement:	Terminal West / spécifique aux chargeurs

Module d'inclinaison de 60°:



- A** CoG Gripper = 970 mm (38")
- B** Face de Gripper = 1,145 mm (45")
- C** Charge CoG1 = 1,795 mm (71")
- D** Charge CoG2 = 2.895 mm (114")

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.)

Revendeur autorisé



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

Just Easy Tools ApS
 Nupark 51
 DK-7500 Holstebro
 Denmark