



Diamètre  
du pneu  
850 - 2.400 mm  
34 - 94"

Capacité  
de levage  
2.000 kg  
4.400 lbs

Idéal pour:  
Petites mines à ciel ouvert / carrières  
Mines souterraines  
service des pneumatiques  
Ports  
OEM

Easy  
Gripper  
2400-2T

Gagner du  
temps  
Améliorer  
la sécurité



## Outils professionnels pour la manipulation des pneus OTR/EM jusqu'à 37.25R35

- Poignée unique à 3 points
- Rotation précise +/-25°
- Inclinaison de 90°, de l'horizontale à la verticale
- Système de caméra intégré pour une vue optimale
- Prévenir les dommages aux pneus, aux jantes et à l'équipement
- Outils pour une manipulation sûre des anneaux de pneu
- Attachement facile par crochet



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 Ø850 - 2.400 mm (34 - 94") et une capacité de levage de 2 tonnes (4.400 lbs) à un CoG de 550 mm (22") de la face de gripper, la Easy Gripper 2400-2T peut manipuler des pneus jusqu'à 37.25R35. Lors de la manipulation d'ensembles de roues complets en tant que doubles intérieurs, le Gripper peut manipuler des pneus jusqu'à 24.00R35.



## Mines souterraines

Résout les problèmes de dégagement limité autour des pneus. Les deux tuyaux inférieurs maintiennent le pneu sous l'aile, et le tuyau supérieur peut facilement être remplacé par un bras plat pour s'adapter entre le pneu et l'aile.

## Carrières

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.



## Ports

Réduit les temps d'arrêt et améliore la sécurité des techniciens en charge des pneus lors de la manipulation des pneus et des roues sur les chariots cavaliers, les gerbeurs à mât rétractable, les chariots élévateurs et les grues RTG.

## Service de dépannage

Monté sur des chargeurs frontaux, des chariots télescopiques ou des grues de camion, vous obtenez une solution parfaite et sûre pour fournir service des pneumatiques dans n'importe quel environnement avec seulement un ou deux opérateurs ... plus rapidement que d'habitude.



## Chariots élévateurs



Le Easy Gripper 2400-2T avec le module d'inclinaison à 90° est idéal pour les chariots élévateurs.

## Chargeurs frontaux et télescopiques



Le Easy Gripper 2400-2T Compact sans inclinaison ou avec le module d'inclinaison de 30° est un bon choix en fonction de l'inclinaison fournie par le transporteur.

## Camions-grues



Grâce à l'utilisation de notre module de grue, le Easy Gripper 2400-2T Compact s'adapte également à presque tous les systèmes de grues sur camion.



## 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 pour une vision optimale

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

Rotation précise de +/-25°.

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

### Module "Quick Shift"

Le module de changement rapide est une partie obligatoire et intégrée du Easy Gripper 2400-2T. Il est monté sur le chariot élévateur, et l'unité de commande de l'engin est accrochée à ce module. Easy Gripper est ensuite accroché à ce module. Il facilite l'accrochage et le décrochage.

## Accessoires en option

### Module fourche

Le module de fourches est conçu pour être accroché au module de changement rapide et facilite le changement rapide entre Gripper et les fourches.

### Changement rapide de vitesse hydraulique

Pour optimiser le changement rapide des tuyaux hydrauliques en moins d'une minute.

### Déplacement facile des tubes de préhension à des fins diverses

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

Bras supérieur plat pour un dégagement limité des pneus.

### Outils pour une manipulation sûre des anneaux de pneus

Outils de manipulation des jantes spécialement conçus pour la manipulation des jantes en plusieurs parties. Grâce aux outils de manipulation des jantes, les techniciens en pneumatiques peuvent saisir, maintenir, presser ou placer les pneus, les jantes et les joncs selon les besoins

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

**Lampe de travail à LED, deuxième caméra pour la visualisation du diamètre des boulons et personnalisation sur demande**



Système de caméra intégré pour une vision optimale



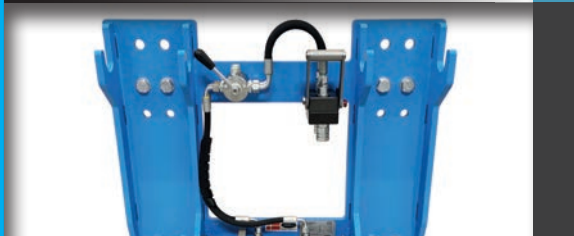
Prise unique et sûre en 3 points



Outils pour une manipulation sûre des anneaux de pneus



Module Quick Shift  
- accouplement à vis



Module Quick Shift  
- connexion hydraulique multiple



Module fourche



Tubes télescopiques pour une plus grande portée



Bras plat pour un dégagement limité des pneus

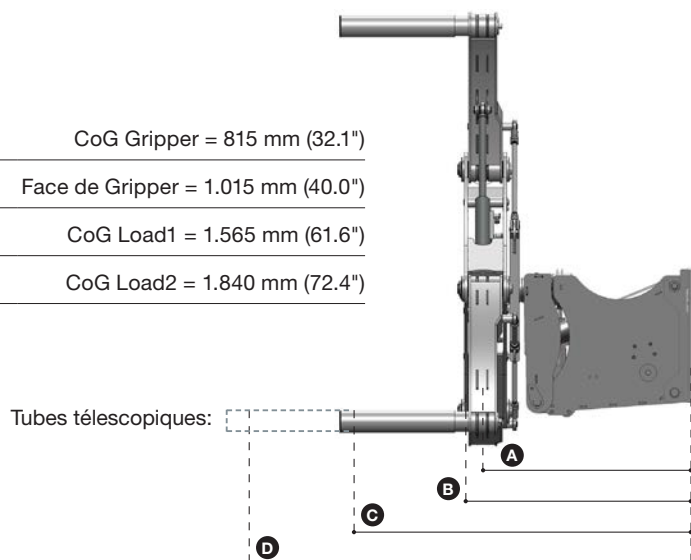


Lampe de travail LED

## Spécifications techniques

Poids:	Gripper = 815 kg (1,796.6 lbs) / QSM = 75 kg (165.4 lbs)
Capacité de levage:	2.000 kg (4.400 lbs) à <b>C</b> de <b>B</b> 550 mm (21.7") 1,425 kg (3,142 lbs) à <b>D</b> de <b>B</b> 825 mm (32,5")
Diamètre du pneu:	850 - 2.400 mm (33.5 - 94.5")
Tubes standard:	Ø115 x 650 mm (4.5 x 25.6")
Tubes télescopiques:	Ø120 x 600 -> 875 mm (4.7 x 23.6 -> 34.5")
Attachement:	ISO/FEM/ITA classe 3 ou 4 / spécifique au chargeur

- A** CoG Gripper = 815 mm (32.1")
- B** Face de Gripper = 1.015 mm (40.0")
- C** CoG Load1 = 1.565 mm (61.6")
- D** CoG Load2 = 1.840 mm (72.4")



## Exigences techniques

Capacité de levage:	calcul individuel
Alimentation électrique:	12/24 V / min 10A
Hydraulique:	1 vanne 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. 50 l/min. (13 gal/min.)

Revendeur autorisé

JE16K0409P00002071-REV.01.01.2024 - FRENCH



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

Just Easy Tools ApS  
Nupark 51  
DK-7500 Holstebro  
Denmark