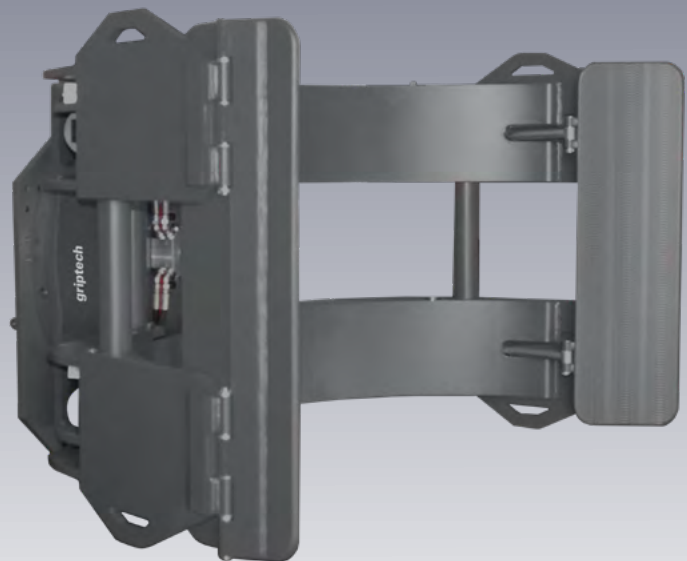
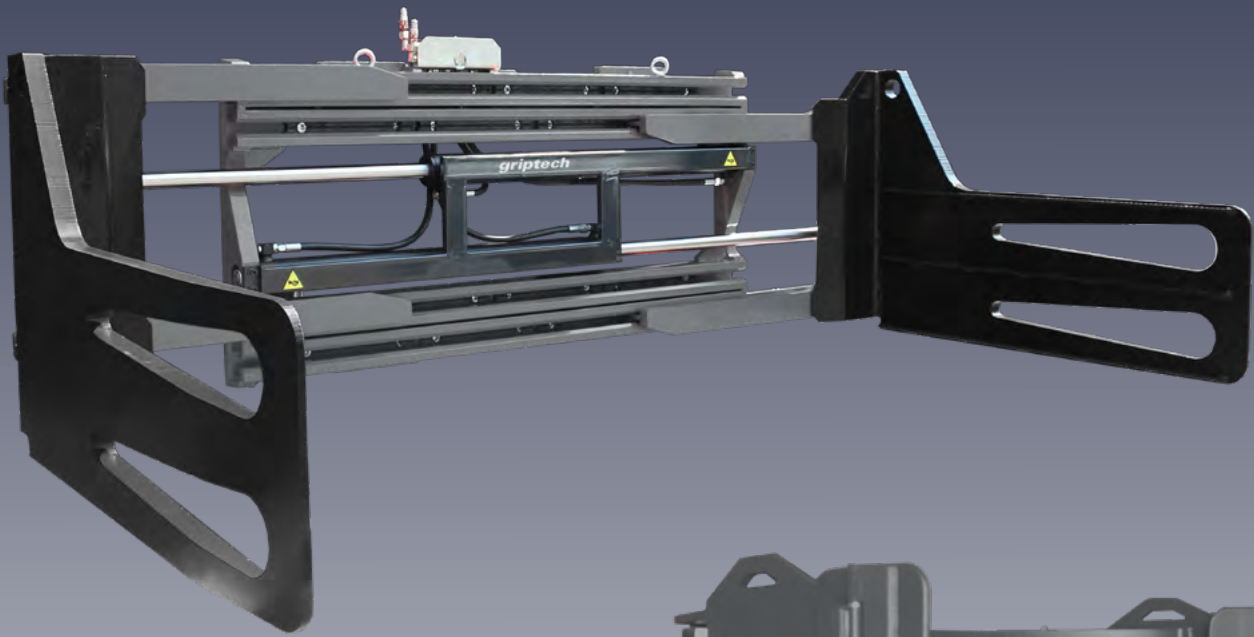


# ***griptech***

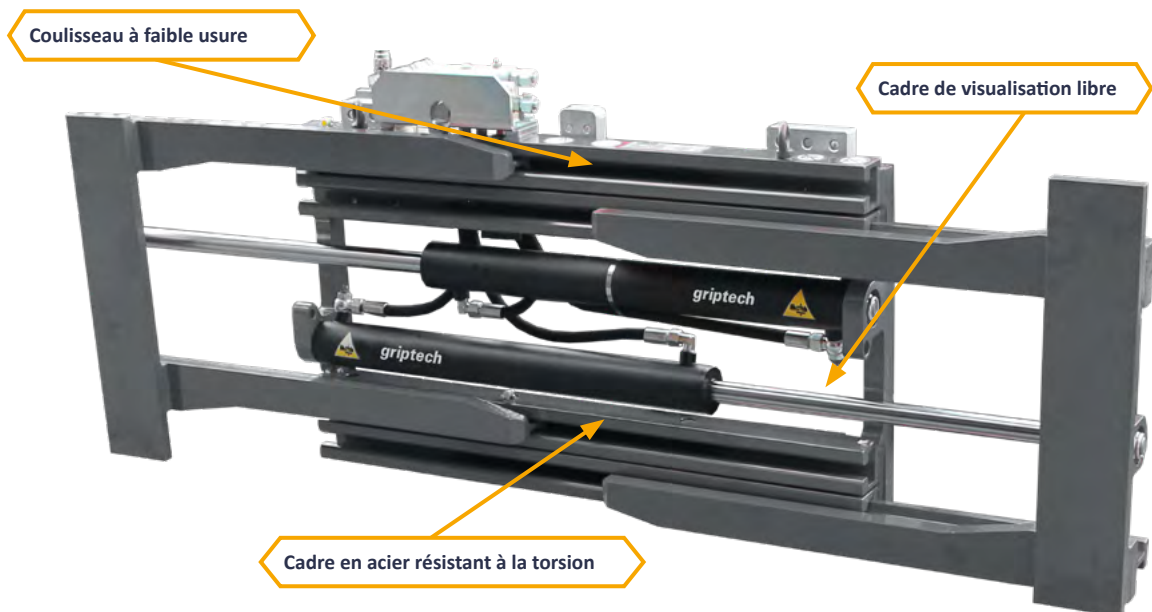
PINCES

pinces à guidage en parallèle  
et pinces à bobines



## Corps de pince à guidage en parallèle

Le maintien en permanence du contrôle sur le maniement de la marchandise



Les corps de pince à guidage en parallèle sont employés de préférence pour la manutention de marchandises avec ou sans palettes de natures diverses comme ci-dessous :

la manutention du vieux papier, de balles de cellulose souple et rigide, de morceaux de plastique, de balles textiles, de blocs en mousse, de caisses, cartons ou appareils électriques ou bien les dénommés appareils électroménagers et bien plus.

Les corps de pince à guidage en parallèle qui disposent de fourches « les pinces à fourches » sont de véritables multifonctions. Elles sont maîtres du maniement en sécurité dans le transport des palettes, du serrage hydraulique de charges variées et du fonctionnement du réglage des fourches. L'emploi de bras amovibles disponibles en option accroît leur plage d'utilisation et en conformité la rentabilité de ces appareils.

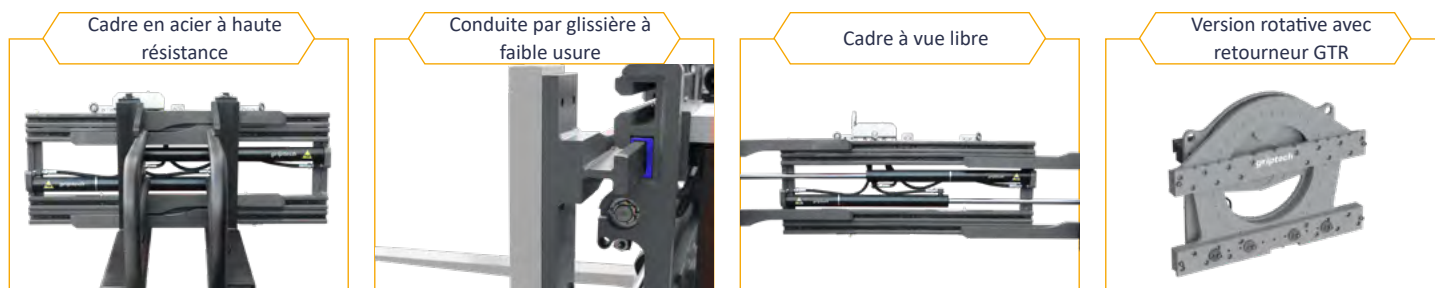
La structure de serrage en système modulaire avec les bras profilés solides, résistants à la torsion et le cadre à vue libre avec guidages soudés permet une pression de serrage élevée. La fonction de déplacement latéral (intégrée ou fournie séparément) assure avec un faible déport un déplacement latéral en sécurité et corrige l'exactitude de l'approche.

Tous les corps de pince conduits en parallèle de Gripteck reposent sur un système modulaire formé de structures de serrage qui peuvent être équipées d'une multitude de bras pour aller bien au-delà des attentes de la manutention. Le système modulaire est un gage de disponibilité élevée des pièces de rechange et de précision dans la fabrication, car les pièces sont produites en grand nombre et peuvent être montées sur tous les modèles. Les deux viennent ainsi donc au bénéfice du client.

Le modèle est déterminé selon l'application, le type de chargement, les supports de chargement et la logistique interne.

### Caractéristiques:

- ▶ structure de serrage en système modulaire - est à la hauteur de toutes les exigences de manutention
- ▶ fonction de déplacement latéral intégré ou séparé
- ▶ faible déport et cadre à vision libre
- ▶ peinture standard cadre de base gris (RAL 7021), dents des fourches et bras coulissant noirs (RAL 9005)



## Pince à fourches GPH-E

capacité de charge de 1 200 kg à 5 000 kg sur les pinces

### Caractéristiques :

- ▶ pince hydraulique et positionnement des fourches
- ▶ modèle adapté aux palettes Europe
- ▶ tension initiale 30 mm avec longueur de fourche 1000 mm
- ▶ avec déplacement latéral intégré
- ▶ peu de déport



## Pince à fourches rotatives GPP-E

capacité de charge de 1 200 kg à 2 200 kg sur les pinces

### Caractéristiques :

- ▶ pince hydraulique et positionnement des fourches
- ▶ fourches tournantes manuellement (0°, 45° et 90°)
- ▶ transport sûr de barils, bobines, tubes, cylindres
- ▶ avec déplacement latéral intégré



## Pince rotative à fourches GPHR

capacité de charge de 1 500 kg à 3 900 kg sur les pinces

### Caractéristiques :

- ▶ pince hydraulique et positionnement des fourches
- ▶ retourneur GTR 360° avec entraînement par engrenages et roue dentée
- ▶ modèle adapté aux palettes Europe
- ▶ rotation uniforme et puissante de la charge



## Pince rotative avec fourches pivotantes GPPR-E

capacité de charge de 1 200 kg à 2 200 kg sur les pinces

### Caractéristiques :

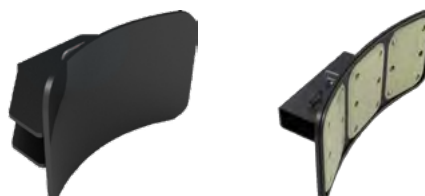
- ▶ pince hydraulique et positionnement des fourches
- ▶ retourneur GTR 360° avec entraînement par engrenages et roue dentée
- ▶ modèle adapté aux palettes Europe
- ▶ rotation uniforme et puissante de la charge



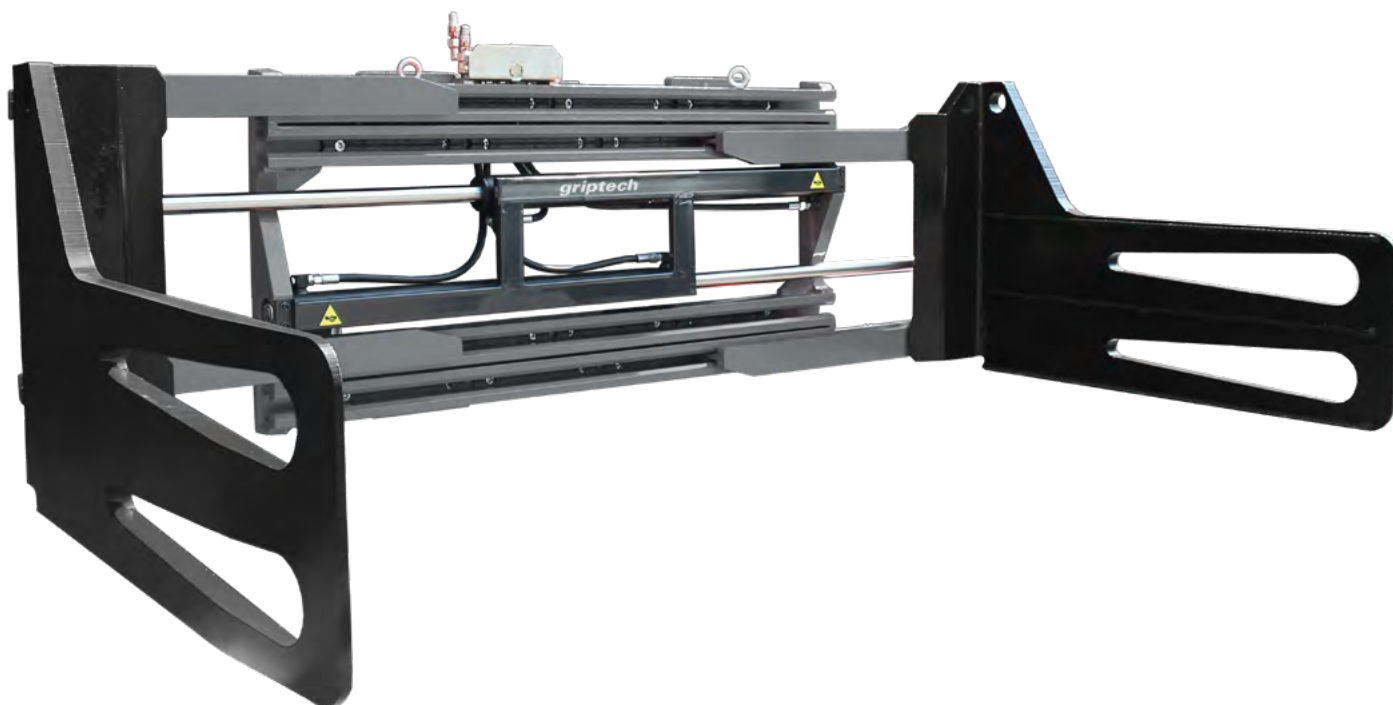
## Bras amovibles pour les barils GAE

Accessoires et option pour pinces à fourches

les bras amovibles permettent la manutention d'une multitude de charges diverses. Pour ce faire, ils sont respectivement enfichés sur les fourches de la pince à fourches. Les bras amovibles sont bloqués par des boulons de sûreté dans les fourches et sécurisés contre un dérapage.



Notre accessoire multifonction pour le transport en sécurité de marchandises sans palettes



## Pince à balles GPB-E

capacité de charge de 1 500 kg à 4 800 kg

La pince à balles GPB-E est notre passe-partout, elle se fait maître d'un transport aussi bien efficace qu'en sécurité des marchandises sans palettes. Les applications typiques sont la manipulation de la cellulose et des vieux papiers dans l'industrie papetière, mais elle est également parfaitement adaptée au coton, au textile, au tabac, aux matériaux recyclables et à divers autres produits. Conditions de vue idéales. Bras minces pour une introduction facile dans les balles stockées. Avec un poids réduit, déport et propre centre de gravité. Le corps de serrage avec les bras profilés solides, résistants à la torsion et la vue libre sur la face dorsale avec guidages soudés permet une grande pression de serrage. Les bras de serrage sont vissés et permettent en cas d'urgence une réparation peu onéreuse.

### Versions spéciales :

- ▶ bras pour le maniement des big-bags
- ▶ bras pour le maniement des balles de papier
- ▶ bras pour le maniement des caisses E-Case

Cadre en acier grande résistance



Bras minces pour une insertion facile



cadre à vue dégagée



Version rotative avec retourneur GTR



## Pince à balles rotative GPBR-E

capacité de charge de 1 500 kg à 3 000 kg

### Caractéristiques :

- bras minces pour une introduction facile dans les balles stockées
- poids réduit, déport réduit
- bras de pince vissés
- retourneur GTR 360° avec entraînement par engrenages et roue dentée
- rotation uniforme et puissante de la charge

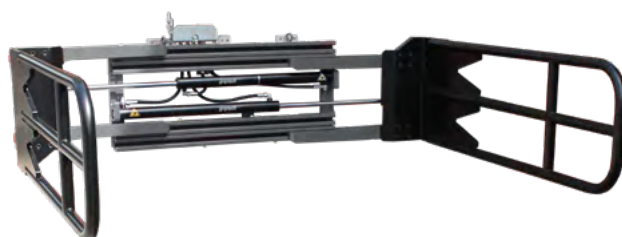


## Pince à balles de mousse GPO-E

capacité de charge 800 kg

### Caractéristiques :

- convient au transport sans palette de charges légères mais très volumineuses
- conception extrêmement légère du bras, pour une prise en main sûre
- excellentes conditions de vue
- poids réduit, déport réduit
- avec déplacement latéral intégré

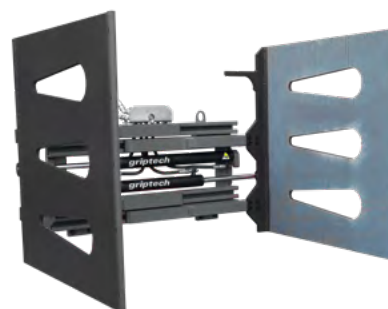


## Pince à électroménager GPE-E

capacité de charge 1 250 kg

### Caractéristiques :

- convient au transport sans palette de charges de grand volume
- d'autres domaines d'application sont donnés en association avec divers revêtements des surfaces intérieures des bras
- les bras ont une conception rigide
- bras minces pour une introduction facile dans les balles stockées
- avec déplacement latéral intégré



## Pince à cartons GPK-E

capacité de charge 1 600 kg

### Caractéristiques :

- utilisable dans le transport des «appareils électroménagers» et pour le maniement de cartons de grands volumes
- puissant profilé en double T
- plaques de contact en aluminium avec sur un revêtement vulcanisé
- plaques de contact ont un support pendulaire et peuvent être tournées dans les 4 sens
- avec déplacement latéral intégré



## Pincettes amovibles rotatives pour barils GPV

capacité de charge 300 kg

La pince à fûts rotative à 180°, GPV 180° est adaptée lorsque des fûts cylindriques et/ou des récipients à ordures ne doivent qu'occasionnellement être vidés par un équipement accessoire à rotation hydraulique.



## Pince à bobines de papier informations générales

Pour le transport efficace et en sécurité de bobines de papier de nature et de consistance les plus diverses, nous vous offrons des pinces personnalisées à bobines en papier adaptées à chaque cas d'application.

### Nos pinces à bobines en papier se distinguent par :

- ▶ Une construction mince et lisse du bras qui a un effet repoussoir pour éviter des dommages sur la surface des bobines au cours des procédures d'entrée et de sortie des stocks. Des constructions à cadres minces offrent des conditions optimales de vue sur la charge et les équipements de service.
- ▶ Nous assurons la fiabilité du service par la protection de toutes les fonctions hydrauliques par l'intégration de vannes anti retour ou bien par des soupapes de pression. Les conceptions particulièrement minces et résistantes des bras facilitent par ailleurs le processus de manutention, accroît le rendement et minimise le risque de dommages causés par des chocs. Tous les travaux de maintenance et de service sont faciles d'accès et ainsi tout aussi faciles à réaliser.
- ▶ L'entraînement indirect et des plus solides du mécanisme de rotation agit de par sa construction avec un effet auto-inhibiteur et ainsi comme dispositif de sécurité en cas de coupure de puissance.
- ▶ Des plaques d'usure amovibles en métal durci protègent les points sensibles contre une usure précoce et ont une action préventive évitant des coûts élevés par la suite.

Nous offrons un vaste choix de revêtement de la plaque de contact, adapté individuellement à chaque cas d'utilisation.

Nous vous offrons la pince adaptée pour rouleaux de papier, en adéquation à chaque cas d'utilisation, que ce soit pour la capture de rouleaux individuels ou de deux rouleaux à la fois.

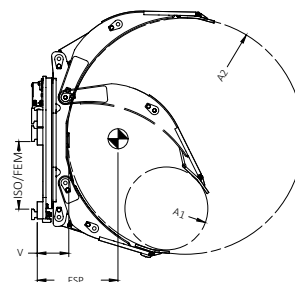


## Pince à bobines de papier GPD-200

capacité de charge de 2 300 kg à 3 400 kg

### Caractéristiques :

- ▶ équipée d'un long bras mobile et d'un court bras fixe
- ▶ grâce au long bras indivisé, celle-ci convient de manière idéale à la capture de bobines individuels
- ▶ la conception particulièrement mince et solide du bras facilite le processus de manutention

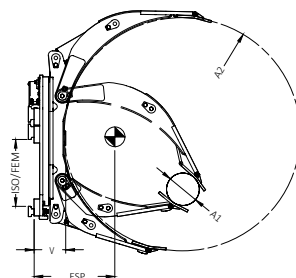


## Pince à bobines de papier GPD-100

capacité de charge de 2 300 kg à 3 400 kg

### Caractéristiques :

- ▶ équipée d'un long bras mobile et d'un court bras mobile
- ▶ la conception particulièrement mince et solide du bras facilite le processus de manutention
- ▶ la conception mince et solide du bras facilite le processus de manutention

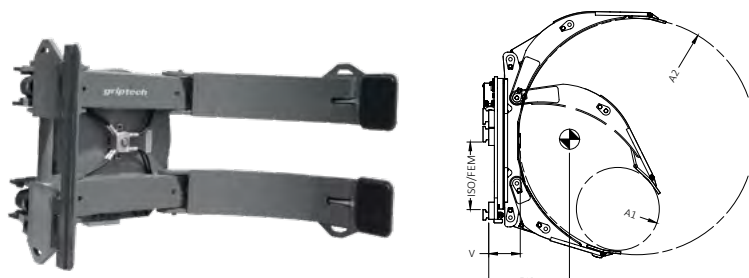


## Pince à bobines de papier GPDS-200

capacité de charge de 2 300 kg à 3 400 kg

### Caractéristiques :

- ▶ dotée de deux longs bras mobiles et d'un court bras fixe
- ▶ idéale à la capture de 1 à 2 bobines de diamètres différents
- ▶ la conception mince et solide du bras facilite le processus de manutention

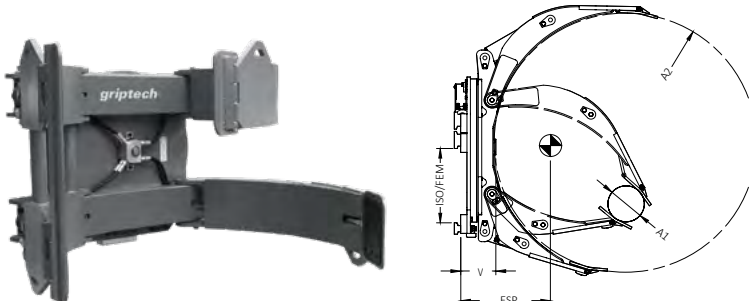


## Pince à bobines de papier GPDS-100

capacité de charge de 2 300 kg à 3 400 kg

### Caractéristiques :

- ▶ dotée de deux longs bras mobiles et d'un court bras mobile
- ▶ convient de manière idéale à la capture de 1 à 2 bobines de diamètres différents
- ▶ la conception mince et solide du bras facilite le processus de manutention

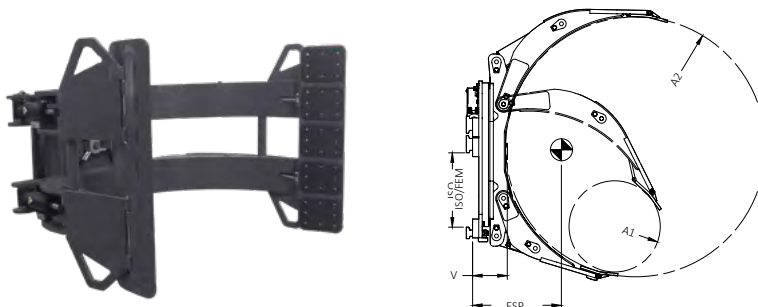


## Pince à bobines de papier ménager GPDT

capacité de charge de 2.000 kg à 3.500 kg

### Caractéristiques :

- ▶ équipée d'un long bras mobile et d'un court bras fixe
- ▶ le bras court peut, avec deux vérins supplémentaires, être ajusté de manière fixe ou mobile
- ▶ le bras court peut être commandé qu'à un angle de 45°
- ▶ grâce au long bras non divisé, elle convient parfaitement à la capture de bobines individuels de papier ménager

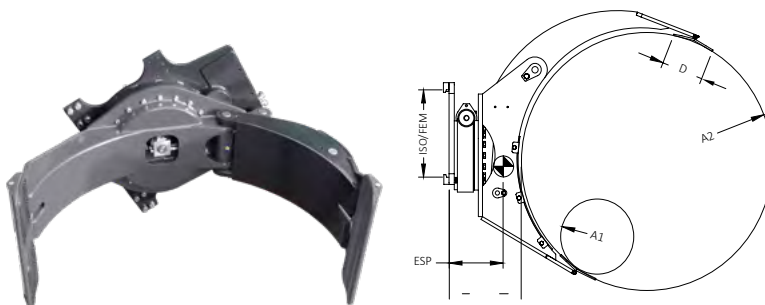


## Pince à bobines de papier GPD-05

capacité de charge de 350 kg

### Caractéristiques :

- ▶ équipée d'un long bras mobile et d'un court bras fixe
- ▶ convient parfaitement à la réception de bobines particulièrement minces à partir de 150 mm
- ▶ grâce au long bras non divisé, elle convient parfaitement à la capture de bobines individuels de papier ménager





**Griptech GmbH**  
**Konrad-Zuse-Straße 8**  
**D-52134 Herzogenrath**  
T +49 2407 555 02 0  
E [info@griptech.de](mailto:info@griptech.de)