

PRÉHENSEUR MÉCANIQUE - GW

BASCULEZ SANS EFFORT VOS BOBINES DE 500 KG

Le préhenseur GW permet de **soulever et de basculer à 90° vos bobines de 500 kg** grâce à un système purement mécanique, très simple d'utilisation. Le retournement se fait à partir du point de gravité commun de la bobine et de l'unité de préhension.

Préhension manuelle

L'opérateur dispose d'une poignée mécanique qu'il suffit de tirer pour serrer et desserrer les mors du mandrin.



Basculement à 90°

Le système de basculement de la bobine est rendu possible par l'opérateur lors de l'enclenchement d'une manette.



1. Positionner



2. Introduire



3. Lever



4. Basculer



5. Poser



6. Retirer

AVANTAGES

- > Système de préhension mécanique, ne nécessitant aucune alimentation électrique
- > Petit, maniable et simple d'utilisation
- > S'adapte en fonction de la largeur de la bobine

+ APPLICATIONS

Le préhenseur GW est réglable en plusieurs points afin de manipuler une grande diversité de bobines.

Diamètre de bobine : 1500 mm maximum

Largeur de bobine : 650 mm maximum

Diamètres mandrin (modèles standards) :

70 mm ; 76,2 mm ; 150 mm ; 152,4 mm