

## 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**