

## PINCE POUR TUYAUX RG-SAFELOCK



### UTILISATION :

Pince de levage avec verrouillage de la force de serrage.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fait pour saisir et poser des tuyaux en béton
- Verrouillage de sécurité breveté : Génère une tension sur le tuyau lors du levage du produit, qui subsiste même lorsque le produit est abaissé.
- Commande avec une seule personne.
- Avec supports de hauteur réglable grâce à une graduation sur la base du diamètre extérieur du tuyau. Cela garantit une position de préhension optimale
- Construction élancée, permet la préhension de tuyaux avec manchon à rainure proches les uns des autres sur la surface de chargement du camion, ainsi qu'une utilisation dans des tranchées très étroites
- Avec poignées pour le guidage de la pince
- L'œillet s'engage dans une coulisse dotée de 2 positions d'accrochage. L'une est utilisée pour une préhension verrouillée, l'autre est utilisée pour le desserrage du verrouillage et la course à vide

### Tableau des mesures

| Code                | Longueur des mâchoires | Zone de préhension | Poids propre | Charge admissible | Dimensions Lxlxh |
|---------------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------------|------------------|
|                     | mm                     | mm                 | kg           | kg                | mm               |
| RG-20/85-SAFELOCK   | 420                    | 200-870            | 175          | 2500              | N/A              |
| RG-75/125-SAFELOCK  | 440                    | 720-1280           | 370          | 4000              | N/A              |
| RG-100/150-SAFELOCK | 460                    | 970-1530           | 535          | 6000              | 2300x500x1400    |



Il est impératif de consulter la notice d'utilisation du fabricant.  
Non destiné au levage de personnes.

## SPÉCIFICITÉS

### RG-20/85-SAFELOCK

Largeur de préhension plus grande et capacité de charge augmentée par rapport à RG-20/80. Outre les tuyaux en béton, il est également possible de poser des tuyaux en grès vitrifié. Réglage simple du diamètre extérieur au moyen d'une graduation et d'une goupille enfichable centrale. Mâchoires de préhension en caoutchouc. Support en hauteur réglable polyamidé. Protection de surface durable en raison de la galvanisation.

### RG-75/125-SAFELOCK

Réglage simple et en continu du diamètre extérieur au moyen d'une graduation via tiges filetées. Manivelle fournie. Griffes de préhension interchangeable en acier. Disponible en option : Mâchoires de préhension en caoutchouc pour éviter les dommages de surface. Protection de surface durable en raison de la galvanisation.

### RG-100/150-SAFELOCK

Réglage simple et en continu du diamètre extérieur au moyen d'une graduation via tiges filetées. Manivelle fournie. Griffes de préhension en acier interchangeable.



**RG-20/85-SAFELOCK**



**RG-75/125-SAFELOCK  
RG-100/150-SAFELOCK**