

DÉTAILS DU PRODUIT - PINCE POUR PLAQUES Y DALLES EN BÉTON

| Code | Capacité (kg) | Poids (kg) | Réglage (mm) |
|-------|---------------|------------|--------------|
| PZV | 150 | 8 | 20-140 |
| PZV-M | 500 | 9,5 | 20-140 |

DÉTAILS DU PRODUIT - PINCE POUR PLAQUES Y DALLES EN BÉTON

Pinces de levage




Pince pour plaques y dalles en béton

Pince mécanique pour plaques et dalles en béton

Le modèle PZV est une pince mécanique conçue pour faciliter la manipulation de regards, extensions ou plaques en béton. La pince est équipée de tampons en caoutchouc pour offrir une prise stable et sécurisée. Elle est destinée à être utilisée en association avec un moyen de levage tel qu'une grue ou une excavatrice et peut être couplée à un équilibreur de charge pour lever des objets de grande taille. Toutes nos pinces sont construites et testées selon les normes UNI EN 13155, UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686 et UNI EN 10204 et sont livrées avec l'étiquette appropriée, le certificat de conformité, ainsi que le manuel d'utilisation et d'entretien. Tous nos produits sont couverts par une garantie d'un an (Directive Européenne).

Secteurs d'application

 Construction  Levage