

**DÉTAILS DU PRODUIT - PINCE DE LEVAGE POUR ÉLÉMENTS EN BÉTON PRÉFABRIQUÉS**

| Code    | Capacité (kg) | Poids (kg) | Réglage (mm) |
|---------|---------------|------------|--------------|
| PZM-J75 | 500           | 20         | 0-750        |

## DÉTAILS DU PRODUIT - PINCE DE LEVAGE POUR ÉLÉMENTS EN BÉTON PRÉFABRIQUÉS

Pinces de levage



### Pince de levage pour éléments en béton préfabriqués

#### Pince pour la manutention d'éléments préfabriqués

Le modèle PZM-J75 est la solution idéale pour la manipulation facile et sécurisée de charges excentriques. Adapté à une large gamme d'applications, notamment les bordures de route, les pavés, les caniveaux, les caniveaux avec bordures, les anneaux de plantation, les passages de roue et les dalles de différentes tailles, ce modèle permet une prise facile et sécurisée, garantissant une réduction significative des temps de travail. Les pinces PZM-J75, légères mais extrêmement robustes, assurent des performances fiables dans tout environnement de travail. Leur vitesse de prise et de libération de l'objet, associée à un réglage précis, optimise l'efficacité opérationnelle et réduit au minimum les retards sur le chantier. 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 fournies avec l'étiquette appropriée, le certificat de conformité et 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