

DÉTAILS DU PRODUIT - PINCE POUR BLOCS ERRATIQUES ET PIERRES



Code	Capacité (kg)	Réglage (mm)
PZM-P30	500	100-300
PZM-P50	1000	300-500
PZM-P99	2000	700-1000

DÉTAILS DU PRODUIT - PINCE POUR BLOCS ERRATIQUES ET PIERRES

Pinces de levage



Pince pour blocs erratiques et pierres

Pince mécanique pour roches et pierres irrégulières

La pince mécanique Boscaro PZM-P est la solution idéale pour le levage, la manutention et la pose de pierres brutes, blocs naturels et formes irrégulières, garantissant une sécurité maximale, une grande fiabilité et une facilité d'utilisation, même dans des contextes de chantier complexes.

Fabriquée en acier à haute résistance et dotée d'un large réglage d'ouverture, elle s'adapte à des matériaux de différentes formes et tailles, assurant toujours une prise ferme et stable.

Le verrouillage est mécanique et manuel, tandis que l'ouverture est automatique, simplifiant ainsi les opérations de dépose de la charge.

Caractéristiques principales :

- Système de verrouillage mécanique fiable avec ouverture automatique;
- Adaptée à la manutention de roches, pierres naturelles, blocs bruts et matériaux non travaillés;
- Structure compacte et légère, idéale également pour les espaces de travail réduits.

Disponible en plusieurs modèles avec différentes capacités de charge et plages d'ouverture.

Applications typiques :

- Pose de roches ornementales et blocs décoratifs;
- Aménagement de digues, berges et ouvrages de soutènement;
- Manutention dans les carrières, espaces verts et jardins paysagers;
- Utilisation sur les chantiers et pour des travaux de consolidation structurelle

Faites confiance à Boscaro pour des équipements robustes, sûrs et conçus pour durer..

Toutes nos pinces sont fabriquées 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 une étiquette dédiée, un certificat de conformité et un manuel d'utilisation et d'entretien.

Tous nos produits sont couverts par une garantie d'un an (Directive européenne).

Secteurs d'application

 Construction  Levage