

DÉTAILS DU PRODUIT - PINCE POUR BLOCS ERRATIQUES ET PIERRES



Code	Capacité (kg)
PZM-P30	500
PZM-P50	1000
PZM-P99	2000

DÉTAILS DU PRODUIT - PINCE POUR BLOCS ERRATIQUES ET PIERRES

Pinces de levage



Pince pour blocs erratiques et pierres

Pince pour la manutention blocs erratiques et pierres

La pince mécanique pour tuyaux en béton est un outil conçu pour soulever et manipuler efficacement et en toute sécurité des tuyaux en béton. Cet appareil offre une prise solide et fiable, facilitant les opérations de levage et de positionnement des tuyaux dans les environnements de construction. La pince est équipée d'un système de verrouillage mécanique manuel qui permet de fixer fermement le tuyau pendant les opérations de levage et de transport, avec un déverrouillage automatique pour faciliter le contrôle des opérations de pose. La pince est conçue pour être compatible avec divers équipements de levage tels que des grues, des excavateurs ou des chargeuses frontales. 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