

DÉTAILS DU PRODUIT - PINCE POUR ÉLÉMENTS EN BÉTON ET SIMILAIRES

Code	Capacité (kg)	Poids (kg)	Réglage (mm)
PZM-NJ	5000	245	50-800
PZM-NJ.6	6000	250	50-800

DÉTAILS DU PRODUIT - PINCE POUR ÉLÉMENTS EN BÉTON ET SIMILAIRES

Pinces de levage



Pince pour éléments en béton et similaires

Pince pour la manutention de blocs en béton et matériaux similaires

Le modèle PZM-NJ est une pince mécanique spécialement conçue pour assurer le levage sécurisé des barrières autoroutières, ainsi que des blocs en béton ou des matériaux similaires de différentes tailles et poids. Équipée d'un système de verrouillage et de déverrouillage entièrement automatique, cette pince offre des avantages considérables en termes d'efficacité opérationnelle et d'économies sur les coûts de personnel. Ses principales caractéristiques incluent un réglage de prise extrêmement large, allant de 50 mm à 800 mm, permettant une prise sécurisée sur une large gamme de tailles d'artefacts. Sur demande, elle peut être personnalisée avec des mâchoires en acier dotées d'inserts dentés pour améliorer la prise, particulièrement utile sur des artefacts plus anciens, huileux et aux surfaces glissantes. Toutes nos pinces sont construites et testées conformément aux normes UNI EN 13155, UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686, UNI EN 10204, et sont fournies avec une étiquette métallique, un certificat de conformité et un manuel d'utilisation et de maintenance. De plus, tous nos produits sont couverts par une garantie d'un an conformément à la Directive Européenne.

Secteurs d'application

 Construction  Levage