



KSZ-300-UNI

## Pince pour éléments du brique silico-calcaire KSZ-300-UNI

**Spécialement adapté au transport d'éléments silico-calcaires avec la grue de chantier.**

La pince saisit de manière sûre et ferme tous les paquets entre les largeurs d'ouverture spécifiées. Un réglage de la largeur d'ouverture n'est plus indispensable (filet de protection adapté pour blocs planes 625 mm de haut).

- Œillet d'accrochage pour crochet de grue.
- Filet de protection.
- Système semi-automatique – pour la commutation manuelle de « plein » à « vide ».
- Éléments de préhension dans une couleur claire (aucun colorant).

Type	Poids propre (kg)	Longueur de mâchoires (mm)	Profondeur d'insertion (mm)	Zone de préhension (mm)	Charge admissible (kg)	No de commande
KSZ-300-UNI	95	1.000	300	750 – 1.000	1.250	55200033



DEZ-UNI

## Pince pour éléments de toiture DEZ-UNI

**La pince universelle pour les tuiles plates et pour les tuiles en béton.**

Un seul engin vous permet de transporter sur le toit deux rangées de tuiles plates ou deux à trois rangées de tuiles en béton, rapidement et en toute sécurité. Également idéal pour les grandes tuiles flamandes.

- Filet de protection pouvant être accroché aux poignées d'actionnement de la pince.
- Panier en plastique pour le filet de protection. Ce panier peut également être utilisé en même temps comme moyen de transport sécurisé des accessoires (comme des éléments de faîche, d'aération et de gouttière) sur le toit.
- Avec un point d'accrochage, qui permet de déposer les tuiles directement sur le toit incliné avec l'aide d'un système de déplacement (non adapté pour les toits à forte pente).
- Œillet d'accrochage pour crochet de grue.
- Support réglable en hauteur.
- Système de changement automatique pour une commutation entièrement automatique de « plein » à « vide ».
- Mâchoires en caoutchouc interchangeables comme éléments de préhension.
- Faible poids propre grâce à une conception légère et à l'utilisation d'aciers à résistance élevée. Ainsi, cet engin à stabilité élevé est plus léger que les engins réalisés partiellement en alu, pour une gamme d'utilisations et une charge admissible équivalentes.

Type	Poids propre (kg)	Longueur de mâchoires (mm)	Profondeur d'insertion (mm)	Zone de préhension (mm)	Charge admissible (kg)	No de commande
DEZ-UNI	75	1.140	140 / 210	660 – 1.000	600	55100034

