



SLS-8/20-G-VA

Pince pour éléments en pierre SLS-8/20-G-VA

Les stèles en granit sont de plus en plus souvent utilisées pour l'aménagement des espaces verts. La pince SLS-8/20-G maniable a été développée pour cette application.

La SLS fixée à un engin de levage (par ex. mini excavatrice) est appliquée à l'aide d'une manivelle contre une stèle couchée.

Lorsque la pince est soulevée, la force de serrage augmente automatiquement, la stèle peut être redressée et déplacée en toute sécurité. Après la pose, la manivelle est débloquée.

- L'œillet de suspension peut être adapté au centre de gravité des éléments, afin que ceux-ci soient accrochés verticalement.
- les patins en caoutchouc ne déteignent pas, aucune trace ou dégradation sur la stèle à déplacer.
- Protection de surface durable en raison de la galvanisation.

Type	Poids propre (kg)	Zone de préhension (mm)	Charge admissible (kg)	No de commande
SLS-8/20-G-VA	12,2	80 – 200	300	53100409

Accessoires :

Type	Description	Poids propre (kg)	No de commande
GB-SLS	Mâchoires de préhension en caoutchouc pour la manutention de stèle en granit SLS-10/20 (commande no 53100321) en remplacement des griffes en acier, ce système permet ainsi d'éviter d'abîmer les matériaux pris par les mâchoires de préhension. Zone de préhension alors réduite à 80 – 180 mm.	0,6	43101415



FSZ-M

Pince manuelle pour préhension interne FSZ-M

Spécialement conçue pour la manutention d'éléments paysagés, d'éléments de construction de mur végétal, d'éléments de soutènement.

- Préhension interne.
- Grande plage de réglage pour tous les blocs de talus habituels.
- Avec œillet d'accrochage et poignée.
- Système de changement automatique pour une commutation entièrement automatique de « plein » à « vide ».
- Galvanisation.



Type	Poids propre (kg)	Longueur de mâchoires (mm)	Profondeur d'insertion (mm)	Zone de préhension (mm)	Charge admissible (kg)	No de commande
FSZ-M	16	90	150	180 – 580	250	53200002