



TSZ-UNI

Pince pour pose de marches TSZ

Convient à la manutention avec un engin de levage des marches, des bordures, des murs en L ou autres éléments béton.

Réglage aisé de l'ouverture grâce à un verrou à ressorts.

► Importante profondeur d'insertion

Les bordures à profil conique seront manutentionnées tout aussi aisément grâce à la profondeur d'insertion de 180 mm des patins.

Equipement standard :

- Oeillet d'accrochage pour crochet de grue.
- Système d'automatisme «ouvert - fermé».

► Profilés en caoutchouc interchangeables

► Galvanisée

TSZ-UNI-WB-SQ : griffes acier spéciales, pour déplacer en toute sécurité des blocs de pierre de taille bruts. Quelques gestes suffisent pour visser les griffes sur la pince (année de construction 2009 et plus, n° art. 5310.0338).

TSZ-UNI-ET : Fourreau avec œillet d'accrochage, disp. rotatif manuel avec arrêt à 90°. La TSZ-UNI peut donc être soulevée avec les fourches d'un chariot élévateur.



TSZ-UNI-WB-SQ

Modèle ^①	Ouverture*	Profondeur d'insertion E (mm)	Longueur des mâchoires L (mm)	Charge admissible (kg)	Poids propre (kg)	n° de commande
	W (mm)					
TSZ-UNI	50 – 600	185	350	600	29	5310.0338
TSZ-MAXI	850 – 1.100	185	350	600	30	5310.0364

Accessoires

Modèle	Ouverture*	Profondeur d'insertion E (mm)	Charge admissible (kg)	Poids propre (kg)	n° de commande
	W (mm)				
TSZ-UNI-WB-SQ ^①	50 – 550	210	600	6	4310.1110
TSZ-UNI-ET ^①			600	25	4310.1130
Support réglable en hauteur HVA-FTZ/TSZ pour tous les modèles FTZ-UNI/MAXI/MULTI et TSZ-UNI/MAXI, réglable de 50 à 140 mm environ.					4310.0867



TSV

Pince pour pose de marches TSV

Pince universelle pour manutention grâce une grande ouverture réglable.

Convient aux marches, bordures, murs en L, ou autres éléments béton angulaires.

Equipement standard :

- Oeillet d'accrochage pour crochet de grue.
- Poignée du manutention

► Poignée rotative à 90° en cas de manque de place.

► Patins en caoutchouc interchangeables.

► Galvanisée

Modèle	Ouverture*	Profondeur d'insertion E (mm)	Longueur des mâchoires L (mm)	Charge admissible (kg)	Poids propre (kg)	n° de commande
	W (mm)					
TSV ^①	70 – 500	125	200	250	18	5310.0130

Pince de pose RGV pour dalles à gazon

Pince de pose pour dalles à gazon, utilisation universelle grâce aux différents adaptateurs.

► Type RGV-9/9 pour dalles à gazon 60 x 40 cm, ouverture 9 x 9 cm.

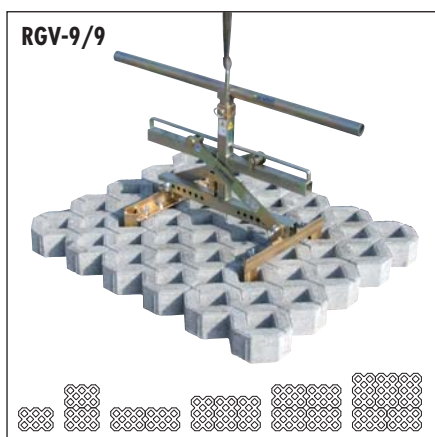
► Pour poser de 1 à 5 dalles en même temps.

Equipement standard :

► Système d'automatisme «ouvert - fermé».

► Oeillet d'accrochage pour crochet de grue, poignée de transport, peut pivoter de 90°.

► Système à vis pour adaptateur.



RGV-9/9

Modèle ^①	Description	Ouverture W (mm) dépend de jeu d'adaptateurs	Charge admissible (kg)	Poids propre (kg)	n° de commande
RGV	De base, sans jeu d'adaptateurs	ca. 70 – 500	250	15	4310.1154
RGV-AS-9/9	Jeu d'adaptateurs pour 9 x 9 cm		250	5	4310.1153
RGV-9/9	Pince complète, RGV + RGV-AS-9/9	300/500	250	20	5310.0372

* L'ouverture fournie est celle correspondant aux dimensions du paquet. Pour obtenir l'écartement réel, il faut y ajouter la mesure de positionnement.

① Avec galvanisation, pour une protection durable de la surface