



Pince mécanique automatique pour bordures VZ-M-UNI

Méthode de travail purement mécanique, peut être utilisée sur tous les chariots élévateurs, chargeuses, tracto pelle ou autres.

➤ Mâchoires en acier avec patins caoutchouc interchangeable hautement résistants à l'usure.

Équipement standard :

➤ Oeillet d'accrochage pour crochet de grue.

➤ Système d'automatisme «ouvert - fermé».

Modèle ^①	Ouverture* W (mm)	Charge admissible (kg)	Poids propre (kg)	n° de commande
VZ-M-UNI	900 – 1.065	300	21	5310.0275

Voir page 5.29 : pince hydraulique pour bordures VZ-H-UNI

Pince pour bordures BZ

Pour la pose de bordures, margelles, etc ...

Il est recommandé d'utiliser les BZ par paire pour les Bordures.

Convient aussi à la pose de bordures granit. Le cordeau l'alignement n'est pas effleuré lorsque la pince se referme brièvement sur la bordure.

➤ Galvanisée

➤ Patins caoutchouc interchangeables

Modèle	Ouverture* W (mm)	Profondeur d'insertion E (mm)	Longueur des mâchoires L (mm)	Charge admissible (kg)	Poids propre (kg)	n° de commande
BZ ^①	0 – 400	200	150	150	4	5320.0084
Caoutchouc de rechange pour BZ						4320.0006

Pince pour bordures BVZ

Grâce à sa grande ouverture, réglable, elle peut être utilisée pour le déplacement de tous les éléments d'aménagement urbain ou paysagé.

➤ Mâchoires en acier avec patins caoutchouc interchangeable

➤ Galvanisée

➤ Axe de réglage de l'ouverture

Équipement standard :

➤ Poignées amovibles

Modèle	Ouverture* W (mm)	Profondeur d'insertion E (mm)	Longueur des mâchoires L (mm)	Charge admissible (kg)	Poids propre (kg)	n° de commande
BVZ ^①	0 – 550	210	200	200	12	5320.0020

Pince pour bordures VZ

Spécialement conçue pour la manutention des bordures. Il est possible, grâce à une cornière unilatérale, de poser une bordure bord à bord sans joint.

➤ Pas de manipulation du cordeau.

➤ Tous les modèles sont équipés d'un oeillet d'accrochage.

➤ VZ I et VZ II et VZ III en acier galvanisé

➤ VZ II et VZ III sont équipées de mâchoires en acier avec patins caoutchouc, conviennent à la manutention des grandes dalles; la VZ III possède un système d'automatisme «ouvert - fermé».

➤ Préhension longitudinale, peut être utilisée dans les lieux étroits.

Modèle ^①	Ouverture* W (mm)	Profondeur d'insertion E (mm)	Longueur des mâchoires L (mm)	Charge admissible (kg)	Poids propre (kg)	n° de commande
VZ I	500 – 1.045	40	100	100	12	5310.0140
VZ II	700 – 1.000	50	200	300	25	5310.0141
VZ III	1.000 – 1.700	60	420	1.000	60	5310.0142
HVA-VZ II : Support réglable en hauteur pour VZ II, d'un côté						4310.0846

* 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