



## Pince mécanique automatique pour bordures VZ-M-UNI

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

#### **Equipement standard:**

Deillet d'accrochage pour crochet de grue.

Mâchoires en acier avec patins caoutchouc interchangeables hautement résistants à l'usure

Système d'automatisme «ouvert - fermé».



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



### Pince pour bordures BZ

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

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

▶ 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 O	0 - 400	200	150	150	4	5320.0084
Caout	4320.0006					



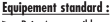
#### Pince pour bordures BVZ

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 interchangeables

Galvanisée

Axe de réglage de l'ouverture



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
BVZO	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.

Préhension longitudinale, peut être utilisée dans les lieux étroits.

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».

	VZ-I
VZ-II	VZ-III

Modèle <b>O</b>	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

<sup>\*</sup>L'ouverture fournie est celle correspondant aux dimensions du paquet. Pour obtenir l'écartement réel, il faut y ajouter la

• Avec galvanisation, pour une protection durable de la surface

Sous réserve de modifications techniques contribuant au progrés. Nous déclinons toute responsabilité pour les erreurs et les coquilles