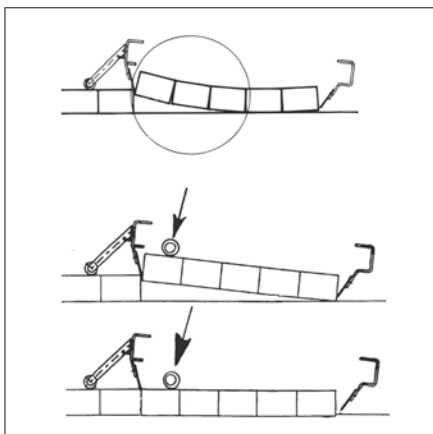




HVZ-UNI-II pour VM-X/301/401/203/204



En haut : sans ADV, en bas : avec ADV

Pince hydraulique pour pavés HVZ-UNI-II

La nouvelle pince HVZ-UNI-II est encore plus polyvalente, plus robuste et plus facilement réglable en fonction des couches de pavés.

Adaptée à un fonctionnement sur VM-X/301/401/203/204, ainsi que sur tous les autres engins porteurs appropriés qui présentent deux circuits de commande hydrauliques séparés pour le fonctionnement de la pince. Le bridage principal et secondaire sont directement commandés par l'engin porteur.

- Largeur du bridage l'écartement principal et secondaire à régler rapidement et facilement via des graduations.
- Les mâchoires du bridage à écartement secondaire peuvent être relevées de façon entièrement hydraulique, afin que les couches de pavés ou de pierres puissent être mises en place à un endroit proche des limites, telles que les murs ou les bordures hautes.
- Le bridage secondaire puissant permet un déplacement sans problème de couches de pavés dans l'appareil de panneresse.
- La profondeur de préhension et les rouleaux de mise en place sont réglables rapidement et simplement sans outil.
- Le dispositif de dégagement ADV garantit une pose en bonne et due forme, étant donné qu'une distance plus grande entre les joints d'env. 1 mm est obtenue (plus grande que ce qui était spécifié par le rail de guidage), il n'est pas autorisé d'éliminer cet écart entre les joints en frappant avec le marteau !
- Étant donné que les pavés ne peuvent plus gauchir en raison du dispositif de dégagement ADV, plus aucun réajustage n'est requis.
- Dispositif de dégagement ADV intégré en standard.
- 2 profils en C de 760 mm de long et 10 adaptateurs de positionnement pour le déplacement des pierres de 100 mm.
- Faible poids propre.
- Réglage nettement simplifié de la travée principale grâce à une broche avec un ensemble de ressorts intégré, au lieu du centrage de la chaîne précédent.
- Force de décalage considérablement accrue pour un déplacement sans problème dans l'ensemble des patins (3x supérieur à la HVZ-UNI).
- Nouvelle suspension - les pinces pendent beaucoup plus facilement.
- Protection permanente de la surface grâce à l'électroalvanisation.

Type	Poids propre (kg)	Longueur de mâchoires (mm)	Profondeur d'insertion (mm)	Raccorde-ment hydraulique débit (l/min)	Raccorde-ment hydraulique pression (bar)	Raccorde-ment hydraulique contre-pression, max. (bar)	Largeur d'ouverture bridage secondaire (mm)	Largeur d'ouverture bridage principale (mm)	Charge admissible (kg)	No de commande
HVZ-UNI-II pour VM-X/301/203/204	225	1.200	70	15 – 75	200 – 320	20	960 – 1.440	580 – 1.260	400	51400036
HVZ-UNI-II pour VM-401	226,5	1.200	70	15 – 75	200 – 320	20	960 – 1.440	580 – 1.260	400	51400037

Accessoires :

Type	Description	Poids propre (kg)	No de commande
HVZ-UNI-II-PEA	Jeu de supports PE pour réglage en hauteur	10,5	41400986