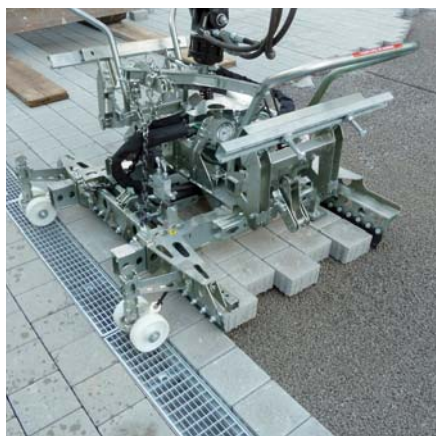




1



HVZ-ECO

Pince hydraulique pour pavés HVZ-ECO

La pince performante pour la mini excavatrice, désormais encore plus puissante pour une réduction simultanée du poids propre.

Avec la HVZ-ECO, il est désormais possible d'utiliser également des mini excavatrices pour la pose mécanique de pavés. Ce qui a été conservé du HVZ-GENIUS, c'est la performance ainsi que la commande hydraulique sophistiquée : seul un circuit de commande hydraulique permet toutes les séquences de mouvements de la pince, déplacement automatique également de pavés rectangulaires. (équipement pour le déplacement de pavés en H sur demande).

Installé sur une machine de pose de pavés, le système de programme automatique permet, même à des conducteurs inexpérimentés, d'obtenir très rapidement de bonnes performances de pose. La commande à un circuit est démarrée ou arrêtée via le levier en croix ou le joystick électrique de la machine de pose de pavés.

Équipement de série, voir HVZ-GENIUS.

Fonction de préhension sûre dépendante des caractéristiques des écarteurs ainsi que de la qualité des pavés.

Indication du poids propre sans tête rotative, fer Halfen et suspension.

- Les matériaux à haute résistance et le design innovant réduisent le poids propre.
- Bonne visibilité due à sa construction élancée.
- Meilleure mise en place et préhension plus sûre en raison des possibilités de réglage de la suspension.
- Amortissement du comportement de pivotement par des ressorts amortisseurs.
- Réglable en quelques gestes.
- Protection de surface durable en raison de la galvanisation.
- Poids minimum en ordre de marche de la pelle à partir d'environ 2,5 – 2,8t.

Matériel fourni :

HVZ-ECO: Y compris tête rotative. 2 fers Halfen de 760 mm de long et 10 adaptateurs de positionnement pour le déplacement des pierres de 100 mm.

Type	Poids propre (kg)	Longueur de mâchoires (mm)	Zone de préhension (mm)	Raccordement hydraulique débit (l/min)	Raccordement hydraulique pression (bar)	Raccordement hydraulique contre-pression, max. (bar)	Largeur d'ouverture bridage principale (mm)	Largeur d'ouverture bridage secondaire (mm)	Charge admissible (kg)	No de commande
HVZ-ECO	227	1.200	600 – 1.200	25 – 80	180 – 320	10	580 – 1.260	960 – 1.440	400	51400034

Accessoires :

Type	Description	Poids propre (kg)	No de commande
HVZ-ABA	Support pour adaptateur d'excavatrice	5,3	41401008
HVZ-ECO-PEA	Jeu de supports PE pour réglage en hauteur	1,8	41401058