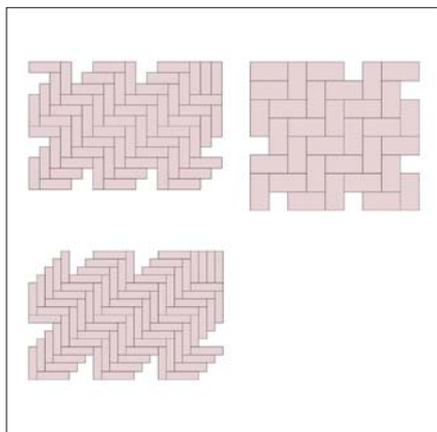




1



HVZ-UNI-II-EK avec HVZ-UNI-II-PK-II



Couches de pierre

## Pince hydraulique pour pavés HVZ-UNI-II-EK

La pince de pose HVZ-UNI-II-EK nécessite seulement un circuit de commande hydraulique sur l'engin porteur pour la pose mécanique de pierres composites. C'est pourquoi, elle convient parfaitement à un montage sur de plus petits engins porteurs, tels que knickmops et les rollmops.

Toutes les propriétés de la pince HVZ-UNI-II (à l'exception du déplacement de couches de pierres et de pavés dans l'appareil de panneresse) sont également intégrées dans la pince HVZ-UNI-II-EK.

Installé sur une machine de pose de pavés, le système de programme automatique simplifié permet, même à des conducteurs inexpérimentés, d'obtenir de bonnes performances de pose très rapidement. 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.

Fonction de préhension sûre dépendante des caractéristiques des écarteurs ainsi que de la qualité des pavés. Indication poids propre sans tête rotative et frein pendulaire.

- Protection de surface durable en raison de la galvanisation.
- Pour de plus amples informations, voir HVZ-UNI-II.

Type	Poids propre (kg)	Longueur de mâchoires (mm)	Profondeur d'insertion (mm)	Raccordement hydraulique contre-pression, max. (bar)	Raccordement hydraulique pression (bar)	Raccordement hydraulique débit (l/min)	Largeur d'ouverture bridage principale (mm)	Largeur d'ouverture bridage secondaire (mm)	Charge admissible (kg)	No de commande
<b>HVZ-UNI-II-EK</b>	241	1.200	70	20	170 – 320	15 – 75	580 – 1.260	960 – 1.440	400	<b>51400040-000</b>
<b>HVZ-UNI-II-EK avec adaptateur pour chevrons HVZ-FA-RE</b>	275	1.200	70	20	170 – 320	15 – 75	580 – 1.260	960 – 1.440	400	<b>51400040-001</b>
<b>HVZ-UNI-II-EK avec griffe pour pavés HVZ-UNI-II-PK-II</b>	285	1.200	70	20	170 – 320	15 – 75	580 – 1.260	960 – 1.440	400	<b>51400040-002</b>