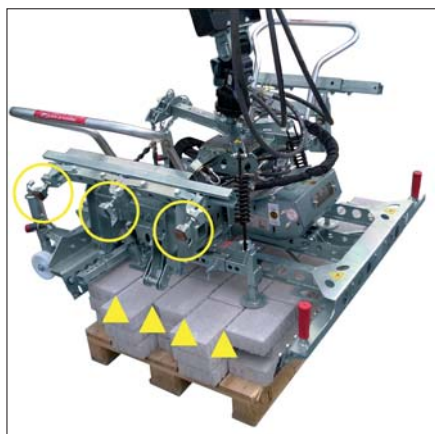
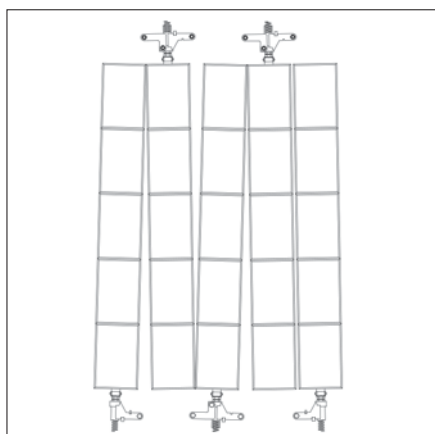




1



HVZ-VA-SUPERSOFT-24/16-5x5 – adaptateurs



HVZ-VA-SUPERSOFT-24/16-5x5

Adaptateur de déplacement HVZ-VA-SUPERSOFT

Les nouveaux adaptateurs HVZ-VA-SUPERSOFT de Probst permettent de déplacer facilement les « pavés autobloquants », tout en préservant les matériaux.

A l'heure actuelle, les fabricants de pavés s'orientent de plus en plus vers les « pavés autobloquants ». Les écarteurs sont agrandis afin d'empêcher un déplacement des pavés sous l'effet de la circulation avec des engins lourds. Ce système rend toutefois plus difficile le décalage pour la pose mécanique dans l'appareil en panneresse. Une simple augmentation de la force de déplacement provoque un éclatement au niveau des pavés !

Principe : Les différentes rangées de pavés sont écartées de quelques millimètres en V avant le décalage proprement dit. Les pavés sont ensuite décalés avec précaution, les écarteurs et les pavés ne sont pas endommagés.

L'écartement principal permet ensuite de compacter à nouveau les différentes rangées et de saisir la couche de pavés. Tout ceci s'effectue en une seule opération.

Montage ultérieur simple des adaptateurs de déplacement sur le demi-fer du serrage secondaire des pinces de pose hydrauliques HVZ-ECO, HVZ-GENIUS, HVZ-GENIUS-II, HVZ-UNI et HVZ-UNI-II (avec programme automatique sur VM-401) possible.

- Protection de surface durable en raison de la galvanisation

Type	Poids propre (kg)	Dimensions Pierre/Element L x l (mm)	Couche de pavés rangs x pierres/rang	No de commande
HVZ-VA-SUPERSOFT-20/ 10-8x6	20	200 x 100	8 x 6	41400923
HVZ-VA-SUPERSOFT-24/ 16-5x5	16	240 x 160	5 x 5	41400924
HVZ-VA-SUPERSOFT-20/ 10-10x4-90°	30	200 x 100	10 x 4	41400951
HVZ-VA-SUPERSOFT-20/ 20-4x6	18	200 x 200	4 x 6	41401025