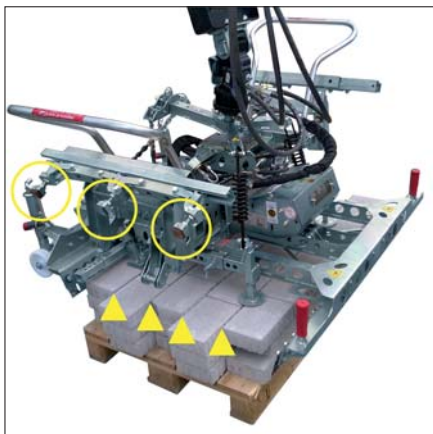
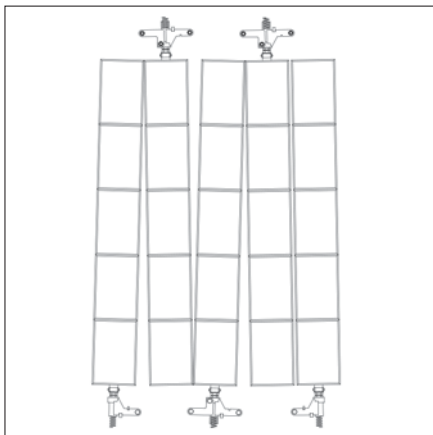




1



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



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

## Verschiebeadapter HVZ-VA-SUPERSOFT

Mit den neuen Verschiebeadaptoren HVZ-VA-SUPERSOFT lassen sich selbst „verschiebesichere Steine“ einfach und materialschonend verschieben.

Die Entwicklung der Pflasterstein-Hersteller geht heutzutage immer mehr in Richtung „verschiebesichere Steine“.

Die Abstandshalter werden hierbei vergrößert, so dass ein Verschieben der Steine beim Befahren mit schweren Fahrzeugen verhindert wird. Dadurch wird allerdings das Verschieben beim maschinellen Verlegen in den Läuferverband deutlich erschwert. Die alleinige Erhöhung der Verschiebekraft führt zu Abplatzungen an den Steinen!

Funktionsprinzip: Die einzelnen Pflastersteinreihen werden vor der eigentlichen Verschiebung wenige Millimeter V-förmig auseinandergefächert. Pflastersteine werden anschließend schonend verschoben, weder die Abstandshalter werden beschädigt, noch gibt es Abplatzungen an den Steinen.

Die Hauptspannung verdichtet die einzelnen Reihen anschließend wieder und greift die Pflastersteinlage. Dies geschieht in einem Arbeitsgang.

Nachträglich einfacher Anbau der Verschiebeadapter an die Halfeneisen der Nebenspannung der hydraulischen Verlegezangen HVZ-ECO, HVZ-GENIUS, HVZ-GENIUS-II, HVZ-UNI und HVZ-UNI-II (mit Automatikprogramm an VM-401) möglich.

- Durch galvanische Verzinkung dauerhafter Oberflächenschutz.

Typ	Abmessungen Stein/Element L x B (mm)	Eigengewicht (kg)	Steinlagen Reihen x Steine/Reihe	Best.-Nr.
HVZ-VA-SUPERSOFT-20/10-8x6	200 x 100	20	8 x 6	41400923
HVZ-VA-SUPERSOFT-24/16-5x5	240 x 160	16	5 x 5	41400924
HVZ-VA-SUPERSOFT-20/10-10x4-90°	200 x 100	30	10 x 4	41400951
HVZ-VA-SUPERSOFT-20/20-4x6	200 x 200	18	4 x 6	41401025