



HVZ-UNI-II-EK mit HVZ-UNI-II-PK-II

## Pflasterkralle HVZ-UNI-II-PK-II

Zur sicheren Verlegung von 90°-Fischgrät-Steinlagen, ohne seitliche Halbsteine. Bei seitlich fehlenden Halbsteinen in der Steinlage werden einzelne Steine nicht von der Verlegezange erfasst. Die Spannelemente der Pflasterkralle HVZ-UNI-II-PK-II erfassen auch diese Steine und ermöglichen so eine problemlose Verlegung.

Besteht aus 2 Trägerschienen und 3 hydraulischen Spannelementen. Die hydraulischen Spannelemente werden an den Halterungen der Nebenspannung befestigt, d.h. bei Verstellung der Nebenspannung werden diese automatisch mit verstellt. Zum Lieferumfang gehören drei hydraulisch betätigte Spannelemente, mit je drei Stück werkzeuglos wechselbaren Zusatzadaptern für Steinlagen (siehe Abb. links, Betonpflastersteine wie auch Backsteine), Adapter für andere Steinlagen auf Anfrage.

Nachträglicher Anbau an hydraulische Verlegezange HVZ-UNI-II-EK, durch Probst-Service möglich.

- Durch galvanische Verzinkung dauerhafter Oberflächenschutz.

Typ	Eigengewicht (kg)	Best.-Nr.
HVZ-UNI-II-PK-II	45	41401069



HVZ-UNI-II-EK mit HVZ-FA-RE

## Fischgrätadapter mit RE-Messer HVZ-FA-RE

Mit den FA-RE-Adaptoren können verschiedenste Steinlagen mit fehlenden seitlichen Steinen oder Halbsteinen sicher gegriffen werden. Die stufenlos verstellbaren RE-Messer sorgen für einen sicheren Halt der Steine.

Die Seitenspannung wird in diesem Fall erst nach dem Ablegen der Steinlage geöffnet. Die stabilen, gehärteten, dünnen RE-Messer, werden anschließend beim Abheben der Zange von der verlegten Steinlage zwischen den Steinen nach oben herausgezogen. Nachträglicher Anbau an hydraulische Verlegezange HVZ-UNI-II und HVZ-UNI-II-EK problemlos möglich. Besteht aus zwei Trägerschienen mit RE-Messer-Adaptoren.

- Durch galvanische Verzinkung dauerhafter Oberflächenschutz.

Typ	Eigengewicht (kg)	Best.-Nr.
HVZ-FA-RE	35	41400557-009

