



## Steinzieher SZ mit Arretierungsvorrichtung

Unentbehrlich für jeden, der Verbundsteine verlegt oder an diesen Instandsetzungen ausführt. Universell für alle Steinformen u. -größen verwendbar.

### ► Mit Arretierungsvorrichtung!

Hebelgriffe müssen während des Steinziehens nicht ständig zusammengedrückt werden!

Problemlos können die Klingen bei altem Pflaster mit dem Hammer (KH) in die Fugen eingetrieben werden.

- Ohne Werkzeug verstellbare Spannweite
- Leicht austauschbare, profilierte Spezialmesser aus hochwertigem Federstahl.

## Steinausheber SAH

Zum schnellen und bequemen Herausnehmen

von Steinen aus nicht verdichteten Belägen, z.B. wenn Markierungssteine eingelegt werden sollen.

Typ	Oberflächenschutz	Greifbereich W (mm)	Eigengewicht (kg)	Best.-Nr.
SAH <sup>Ⓞ</sup>	galvanische Verzinkung	90 – 400	4,9	5180.0050
SZ <sup>Ⓞ</sup>	galvanische Verzinkung	90 – 330	4	5180.0030
SZ-Set	bestehend aus Steinzieher, Aushebewippe, Kombihammer			5180.0048

### Zubehör

Spezielle Ausführung zum Herausziehen von Platten, PZ, siehe Seite 4.6.

Aushebewippe (AHW) zum schnellen Lockern der Steine inkl. 2 Reserve-Messer + Stahlbürste.

(Bei extrem festsitzenden Steine können mit dem Bohrhämmer Vibrationsschläge ausgeübt werden).

Typ	Eigengewicht (kg)	Best.-Nr.
Aushebewippe AHW <sup>Ⓞ</sup>	1,5	4180.0036
Kombihammer KH (mit einer harten Stahlseite und einer "weichen" Nylonseite)	0,8	4180.0037
Ersatzmesser für SZ/SAH kurz pro Stück		4180.0001
Ersatzmesser für SZ/SAH lang pro Stück		4180.0003



## Richteisen RE

Zum Ausrichten der noch nicht abgerüttelten Verbundsteine.

Fugen mittels Hammer.

- Mit zwei Handgriffen, einem Fußaufritt und einer Hammerfläche zum Eintreiben in die

► Mit auswechselbarer, robuster, scharfkantiger Spreizklinge aus gehärtetem Federstahl zum Eintreiben in die Fuge.

- Dauerhafter Oberflächenschutz durch galvanische Verzinkung.

Typ	Eigengewicht (kg)	Best.-Nr.
RE <sup>Ⓞ</sup>	1,5	5180.0011
Ersatzmesser für RE/ME	pro Stück	4180.0002



## Mehrfach-Richteisen MRE

Der "Turbo-Beschleuniger" bei Ausrichtarbeiten: Anstelle nur einer Steinreihe lassen sich mit dem MRE gleich bis zu 4 oder gar 5 Steinreihen gleichzeitig bewegen. Ausrichtarbeiten lassen sich damit etwa 4- bis 5-mal schneller durchführen!

bei vorwiegend rechteckigen Pflastersteinen.

- Optimal zum Ausrichten mehrerer Steinreihen

► Mit 4 auswechselbaren, im Abstand frei verstellbaren, robusten, scharfkantigen Spreizklingen aus gehärtetem Federstahl.

► Mit 2 Handgriffen und einer Hammerfläche zum Eintreiben in die Fuge mittels Hammer.

► Dauerhafter Oberflächenschutz durch galvanische Verzinkung.

Typ	max. Arbeitsbreite (mm)	Eigengewicht (kg)	Best.-Nr.
MRE <sup>Ⓞ</sup>	650	5	5180.0045

Adapter bzw. Sonderausführungen für gezackte Steine (z.B. Uni-Steine) auf Anfrage.

## Gummihammer GH

Zum Ausrichten der noch nicht abgerüttelten Verbundsteine.

► Mit austauschbaren, hochverschleißfesten Gummimetallschienen.

Geringes Eigengewicht, mit langem oder kurzem Stiel für optimale Arbeitshaltung.

► Durch rechteckige Ausbildung der Gummikappen bleibt der Hammer nach Gebrauch stehen.

Typ	Stiellänge (mm)	Eigengewicht (kg)	Best.-Nr.
GH	800	2,2	5180.0012
GH-K	400	1,8	5180.0051
Ersatzgummi für GH/GH-K	pro Stück		4180.0006



## Pflasterer-Set

bestehend aus: Steinzieher, Richteisen und Gummihammer GH **5180.0014**

Ⓞ Durch galvanische Verzinkung dauerhafter Oberflächenschutz