

## Gebrauchsanleitung



### Einhand-Steinheber SH / Einhand-Plattenheber PH

---

**Herstellung und Vertrieb:**

Hunklinger allortech GmbH  
Martinshof 6 • 83626 Valley • Deutschland

Telefon: +49 (0)8024 47508-0 • Telefax: +49 (0)8024 47508-19  
info@hunklinger-allortech.com • www.hunklinger-allortech.com

## 1. Einleitung

Hunklinger gratuliert Ihnen zum Erwerb des Einhand-Steinhebers SH / Einhand-Plattenheber PH.

## 2. Einhand-Steinheber SH – Einhand-Plattenheber PH

Der Einhand-Steinheber SH bzw. Einhand-Plattenheber PH ist ein Handwerkzeug für Pflastersteine bzw. Platten mit mechanischer Eigenklemmung. Er ermöglicht es, mit nur einer Hand Steine zu greifen. Durch einen automatischen Klemmmechanismus ist zum Greifen der Steine keine Kraftausübung des Bedieners erforderlich. Der Stein hält nach richtiger Einstellung automatisch.

## 3. Technische Daten

Folgende Varianten sind erhältlich:

Bezeichnung	Modell	Bestell-Nr.	Gewicht (kg)	Greifmaß (cm)
Einhand-Steinheber	SH10/25	SH1025	1,4	10 - 25
Einhand-Steinheber „Uni-Verbund“	SH10/25u	SH1025u	1,4	10 - 25
Einhand-Steinheber	SH25/40	SH2540	1,4	25 - 40
Einhand-Plattenheber	PH35/50	PH3550	1,6	35 - 50

## 4. Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Einhand-Steinheber SH bzw. Einhand-Plattenheber PH ist ein Werkzeug ausschließlich für den Handbetrieb.

Die Modelle SH10/25, SH25/40 und PH35/50 sind nur für Steine mit zueinander parallel gegenüberliegenden Klemmkanten bestimmt.

Das Modell SH10/25u ist für den „Uni-Verbund“-Pflasterstein, die „Mammutplatte“ bzw. „Optimo VZ“ oder gezackte Steine bestimmt.

Die Einhand-Steinheber SH bzw. der Einhand-Plattenheber PH sind zum Aufnehmen bzw. Umlegen von nicht verfugten und nicht verdichteten Betonpflastersteinen bzw. Platten bestimmt. Sie eignen sich nicht, um bereits verfugte Steine aus einer Pflasterfläche herauszuziehen. Die Steine müssen formhaltig sein.

Die nationalen Betriebsbestimmungen und Betriebssicherheitsvorschriften sind einzuhalten. Die in den technischen Daten genannten Greifmaße sind einzuhalten.

Die bestimmungsgemäße Verwendung schließt ein, dass Sie diese Gebrauchsanleitung gelesen und verstanden haben. Eine andere oder darüberhinausgehende Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und ist ausdrücklich untersagt.

Für alle Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäße Verwendung entstehen, ist der Betreiber bzw. der Bediener des Gerätes verantwortlich.

## 5. Einstellung auf Steingröße

a) Beide Klemmhebel lösen



- b1) Beide Klemmhebel an Steinkante schieben, dabei ausmitteln
- b2) Beide Klemmhebel festziehen.  
Um Klemmung fester einzustellen, Gerät auf den Stein drücken, Klemmhebel an beide Steinkanten schieben und Klemmhebel festziehen.



## 6. Bedienung - Greifen und Lösen des Steines

a) Greifen des Steines

Ein Klemmhebel an Steinkante anlegen, dann auf Stein drücken bis es Klick macht



b) Lösen des Steines

Gerät leicht nach unten und zur Seite drücken, bis sich die Klemmung löst



- Greifen Sie rechteckige Steine idealerweise in Längsrichtung.

## 7. Ersatzteile

	Typ	Bezeichnung	Bestell-Nr.	Anzahl
	SH10/25	Klemmeisen KE10/25, Greifmaß 10-25cm	KE1025	2
	SH10/25u	Klemmeisen KE10/25u, Greifmaß 10-25cm	KE1025u	2
	SH25/40	Klemmeisen KE25/40, Greifmaß 25-40cm	KE2540	2
	PH35/50	Klemmeisen KE35/50, Greifmaß 35-50cm	KE3550	2
		Klemmhebel M8	KlhbM8	2
		Schlossschraube M8x20	SchS820	4
		Sicherungsmutter M8	820003	2
		Scheibe 9x20	Sch920	2
		Scheibe 9x15	Sch915	4
		Scheibe Kunststoff 9x16	SchK916	2
		Torsionsfeder	TrsF	1
		Holzgriff	HgSHPH	1
		Holzschraube 4x60	HlzS460	2