



# Narzędzia do układania nawierzchni brukowej



# Jednoręczny podnośnik do kostki brukowej

## Jednoręczny podnośnik do kostki brukowej SH10/25 • SH25/40



### Przemieszczanie kostki brukowej na stojąco

Nasz jednoręczny podnośnik do kostki brukowej jest dostępny w trzech wersjach o szerokości otwarcia 10-25 cm, 10-25 cm dla kostki brukowej uniwersalnej i 25-40 cm.

Umożliwia bardzo szybkie i łatwe przemieszczanie pojedynczych kostek brukowych na stojąco podczas maszynowego układania nawierzchni brukowej.

Pomysłowy system otwierania i zamykania sprawia, że przemieszczanie kostki jest dziecinnie proste dzięki automatycznemu zaciskaniu i zwalnianiu.

Galwaniczna powłoka cynkowa zapewnia długotrwałą ochronę powierzchni.

Oznaczenie	Szerokość chwytu	Masa własna	Nr zam.
Jednoręczny podnośnik do kostki brukowej SH10/25	10-25 cm	1,4 kg	SH1025
Jednoręczny podnośnik do kostki brukowej SH25/40	25-40 cm	1,4 kg	SH2540

## Jednoręczny podnośnik SH10/25 do kostki brukowej uniwersalnej



### Przemieszczanie kostki brukowej uniwersalnej na stojąco

Dzięki specjalnym zaciskom, kostka brukowa uniwersalna lub „zygzakowata” może być chwyтана i przemieszczana również na stojąco.

Umożliwia bardzo szybkie i łatwe przemieszczanie pojedynczych kostek brukowych na stojąco podczas maszynowego układania nawierzchni brukowej.

Pomysłowy system otwierania i zamykania sprawia, że przemieszczanie kostki jest dziecinnie proste dzięki automatycznemu zaciskaniu i zwalnianiu.

Galwaniczna powłoka cynkowa zapewnia długotrwałą ochronę powierzchni.

Oznaczenie	Szerokość chwytu	Masa własna	Nr zam.
Jednoręczny podnośnik do kostki brukowej SH10/25U	10-25 cm	1,4 kg	SH1025U



## Jednoręczny podnośnik do płyt PH30/50



### Przemieszczanie płyt na stojąco

Dzięki bardzo długim zaciskom płyty o wymiarach 35-50 cm można łatwo chwycić i przemieszczać za pomocą „Podnośnika do płyt PH35/50”.

Pomysłowy system otwierania i zamykania sprawia, że przemieszczanie kostki/płyt jest dziecinnie proste dzięki automatycznemu zaciskaniu i zwalnianiu.

Galwaniczna powłoka cynkowa zapewnia długotrwałą ochronę powierzchni.

Oznaczenie	Szerokość chwytu	Masa własna	Nr zam.
Jednoręczny podnośnik do płyt PH35/50	35-50 cm	1,4 kg	PH3550

## Podnośnik do kostki brukowej SH



### Przekładanie kostki brukowej na stojąco

Nasz dwuręczny podnośnik do kostki brukowej jest indywidualnie regulowany do rozmiarów kostki od 10 do ponad 30 mm.

Umożliwia szybkie i łatwe przemieszczanie pojedynczych kostek brukowych na stojąco podczas maszynowego układania nawierzchni brukowej.

Praktyczne uchwyty ręczne i dźwigniowe przenoszenie siły uciągu gwarantują pracę oszczędzającą wysiłek.

Galwaniczna powłoka cynkowa zapewnia długotrwałą ochronę powierzchni.

Oznaczenie	Szerokość chwytu	Masa własna	Nr zam.
Podnośnik do kostki brukowej SH	10-30 cm	4,5 kg	111167

# Młotek brukarski

## Młotek brukarski PH - długi



### Młotek brukarski z długim trzonkiem

Młotek brukarski z długim trzonkiem służy do wyrównywania kostki betonowej, która nie została zagęszczona. Jest lekki, ma długi trzonek (100 cm) zapewniający ergonomiczną postawę ciała, a jego okrągłe gumowe bloki chronią podłoże podczas uderzeń bocznych.

Dzięki specjalnej konstrukcji młotek brukarski pozostaje w pozycji pionowej. Ciągłe schylanie się staje się zbędne!

W razie potrzeby istnieje możliwość łatwej wymiany gum.

Oznaczenie	Wysokość	Masa własna	Nr zam.
Młotek brukarski PH	100 cm	2,5 kg	111145

## Młotek brukarski PHk - krótki



### Młotek brukarski z krótkim trzonkiem

Młotek brukarski z krótkim trzonkiem jest szczególnie przydatny do prac wyrównujących podczas układania krawężników.

Jest wytrzymały i posiada krótki trzonek (40 cm).

W razie potrzeby istnieje możliwość łatwej wymiany gum.

Oznaczenie	Wysokość	Masa własna	Nr zam.
Młotek brukarski PHk	40 cm	2,4 kg	111145k

# Wyważak brukarski • Łopata

## Wyważak brukarski RE



### Pozycjonowanie kostki brukowej

Pozycjonowanie spoiny kostki brukowej w ergonomicznie wyprostowanej pozycji ciała.

Dwa uchwyty i podnózek ułatwiają ten proces.

Wymienne ostrze rozpierające jest wykonane z hartowanej stali sprężynowej.

Oznaczenie	Wysokość	Masa własna	Nr zam.
Wyważak brukarski FEE	98 cm	25,5 kg	111146

## Łopata z ogranicznikiem wysokości SA



### Regulacja wysokości

Precyzyjne ułożenie materiału podłoża poprzez ciągnięcie łopaty z ogranicznikiem wysokości wzdłuż krawędzi, studzienek, wpustów itp.

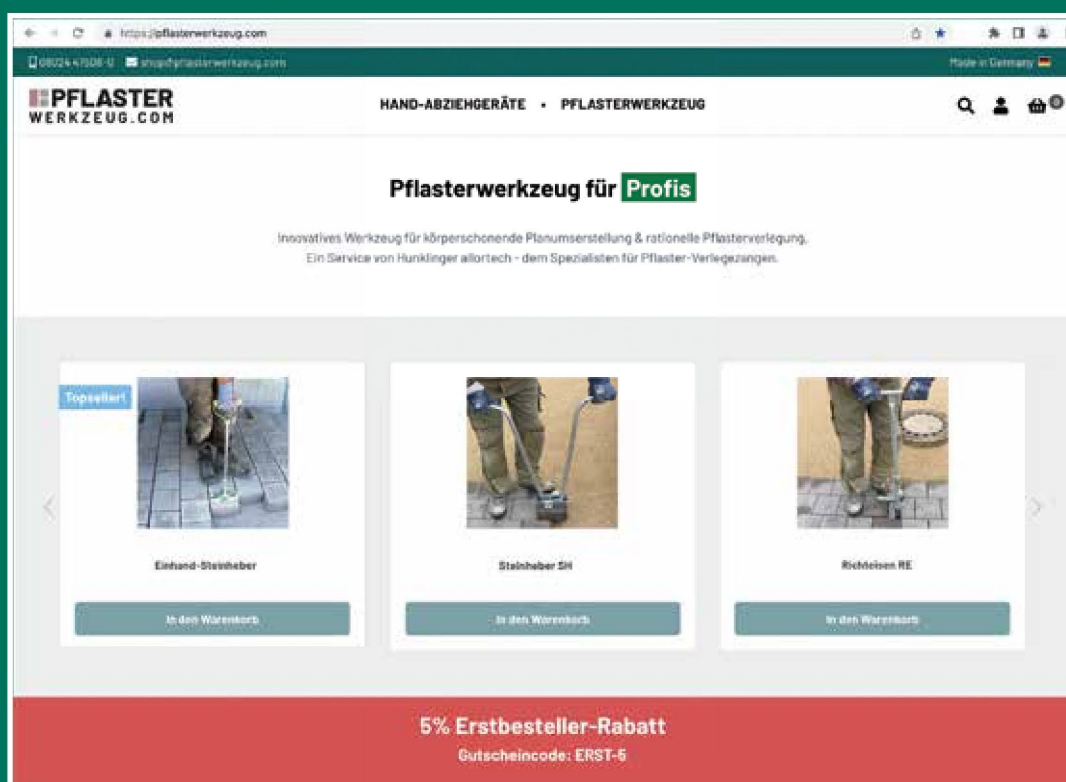
Łopata z nacięciami pomiarowymi (5-10 cm) do szybkiego ustawiania żądanej wysokości, wraz z ogranicznikiem wysokości. Z trzonkiem jesionowym 150 cm.

Oznaczenie	Wykonanie	Masa własna	Nr zam.
Łopata z ogranicznikiem wysokości SA	Szerokość łopaty 25 cm, 3/4 podniesiona	25,0 kg	SCHA100



Od ponad 25 lat firma HUNKLINGER opracowuje innowacyjne rozwiązania do układania nawierzchni brukowych oraz w ogrodnictwie i architekturze krajobrazu. Oprócz wysokiej jakości hydraulicznych kleszczy do układania kostki brukowej oferujemy wszechstronne kleszcze do chwytania i przemieszczania. Asortyment uzupełniają nasze innowacyjne narzędzia służące do przygotowania podłoża oszczędzającego ciało i wydajnego układania nawierzchni brukowej.

Nasz asortyment narzędzi do układania nawierzchni brukowej i ręcznych zgarniaczy do podsypki można również zamówić online korzystając z naszego sklepu internetowego.



**Hunklinger allortech GmbH**

Martinshof 6  
83626 Valley  
Niemcy

Tel.: +49 (671) 47508-0  
Faks +49 8024 47508-19  
info@hunklinger-allortech.com  
www.hunklinger-allortech.com

Przedstawiciel handlowy firmy Hunklinger:

