

viel schaffen
statt
viel schuften!

Die perfekte Pflasterfuge – verfüllen, sanieren und erhalten.

Pflasterfugen-Füllgerät „Mini“ 3.0

Optimal für das Einkehren von Fugenmaterial in Pflasterfugen

Die 2 überlappenden und rotierenden Besenkreuze sorgen für ein vollständiges Verfüllen der Pflasterfugen mit Fugenmaterial. Durch die kompakten Abmessungen ist der Einsatz auch auf kleineren Pflasterflächen möglich.



Technische Daten

Höhe: 57 cm (Transportstellung)
96 cm (im Einsatz)

Arbeitsbreite: 1,07 m

Gewicht: 80 kg

Optimas FugenBooster

Ideal für Straßen, Gehwege und Plätze

Ein speziell entwickeltes Fugenausräumgerät für die Sanierung von Pflasterflächen in Natur- und Betonstein. Einfaches Ausblasen der Pflasterfugen mit Druckluft, ohne dass Passanten oder Fahrzeuge von Füllmaterial getroffen werden.



Technische Daten

Edelstahlgehäuse

Abmessung: 75 x 36 x 10 cm

Gewicht: 25 kg

Baukompressor erforderlich!

... und noch viel mehr nützliche Werkzeuge und Kleingeräte!

In unserem Online Shop auf www.optimas.de finden Sie eine große Auswahl an Werkzeugen sowie Preisinformationen und Erklärvideo – direkt vom Profi!

Top-Qualität!
Faire Preise!
7 Jahre Garantie!

(ausgenommen Verschleißteile, SV-Geräte und PFG/Mini)



14 Tage Rückgaberecht!
24 Stunden Bestellmöglichkeit!

Unser „Kennenlern-Angebot“:

Sie möchten den Finliner testen?

Buchen Sie einen Vorführtermin und unser geschultes Personal führt Ihnen auf Ihrer Baustelle die Optimas Technik **kostenlos** vor. **Jetzt einen Termin vereinbaren – per Mail: info@optimas.de oder telefonisch: 04498-92420 ...**



Besucher- und Trainingszentrum Ramsloh

... oder besuchen Sie uns!

Das **Besucher- und Trainingszentrum in Ramsloh** oder unsere **Optimas Musterbaustelle Süd im Coreum** bieten Ihnen hierzu die Gelegenheit. Hier führen wir Ihnen die Optimas Geräte gerne vor – quasi „live“ im Arbeitseinsatz! Sie können die Geräte auch gleich selbst testen – ganz unverbindlich!



Optimas Musterbaustelle Süd im Coreum, Stockstadt a. R.

Sprechen Sie uns an!



Profi für Straßen- und Pflasterbausysteme

Optimas Maschinenfabrik · H. Kleinemas GmbH

Industriestraße 12 · 26683 Saterland-Ramsloh

Tel.: +49-(0) 4498 / 92 42-0

Fax: +49-(0) 4498 / 92 42-42

e-mail: info@optimas.de · www.optimas.de

Besuchen Sie uns auf

Optimas® Material-Verteilschaufel



Die Bauhof-Bereicherung!

Die günstige Alternative zum Bankettfertiger – einfach smart!

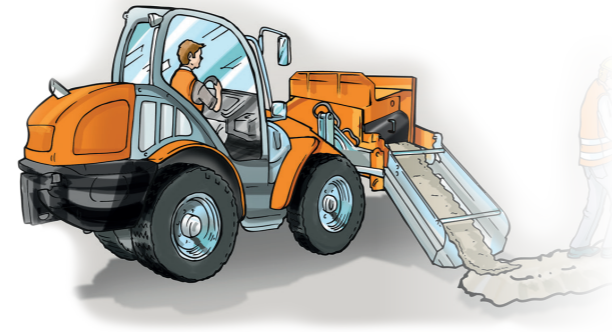
Der Finliner, das vielseitige Anbaugerät für Bankettbau & -pflege!



Der Finliner: auf ganzer Linie überzeugend!

Das optimale Anbaugerät für den kommunalen Bankettbau und die Bankettpflege

Stellen Sie sich vor, Sie hätten ein einfaches Anbaugerät, mit dem Sie wesentlich schneller mit deutlich weniger Material und spürbar genauer kommunale Einsätze wie z. B. Bankettpflege, Mutterboden hinterfüllen, Beton verteilen, Sandsäcke befüllen, Gräben verfüllen, Salzkübel befüllen und vieles mehr erledigen könnten ... mit der Entwicklung der Material-Verteilschaufel „Finliner“ hat Optimas das möglich gemacht!



Einsatzbereiche

- **Verteilung von Schotter/Splitt im Bankettbau/-pflege**
(mit dem optionalen Abziehschild wird Material gleich auf Höhe eingebaut oder altes Material ausgekratzt)
- Verteilung von Streusalz in Salzbehälter
- Hochwasserschutz: Befüllung von Sandschläuchen / Sandsäcken / Big Bags.
- Verteilung von Fundament- u. Rückenstützbeton beim Bau von Randeinfassungen.
- Verteilung von Hackschnitzeln in Pflanzstreifen
- Absanden von Gräben und Leitungen
- Verteilung von Asphalt bei Reparaturarbeiten

...die günstige Alternative zum Bankettfertiger!



Einfach. Vielfältig. Gut.



1,4 m³ Finliner Asphaltbau

Das Prinzip

Mit der Schaufel ist es sehr einfach, Material gleichmäßig über ein Förderband zu verteilen. Die Schaufel wird über ein Förderband seitlich entleert, dabei wird die Materialmenge exakt durch Förderband- und Fahrgeschwindigkeit dosiert. Das Material fällt direkt vor das Bankettschild und wird mit diesem direkt auf Höhe eingebaut. Das Bankettschild ist in der Höhe und Neigung einstellbar. Die Schaufel ist ein Anbauwerkzeug für Radlader und Unimog und wird über die passende Schnellwechsellplatte am Trägergerät montiert.

Das montierte Bankettschild für die 1,4 m³ Schaufel wird für die Fahrt zum Einsatzort einfach hochgeklappt.



Die Schaufel wird direkt vom LKW befüllt.



0,5 m³ Finliner – schmale Einsatzgebiete (z. B. Radwege)



Verlegung Rasengitter-Steine mit Optimas-Vacu-Lift

Ihre Vorteile

- Zeitersparnis
- Materialersparnis
- Einfache Bedienung
- Arbeitserleichterung
- Exakte Dosierung
- geringer Platzbedarf - Radlader fährt parallel zur Abladestelle
- Selbstbeladung oder Fremdbeladung durch LKW oder Radlader
- Viele Einsatzmöglichkeiten
- Schnelle Montage

Technische Daten

Material-Verteilschaufel 0,5 m³:

Fassungsvermögen:
gestrichen 0,5 m³ / gehäuft 0,6 m³

Länge Förderband: 1,70 m

Einfüllbreite: 1,83 m

Gewicht: 640 kg

Material-Verteilschaufel 1,0 m³:

Fassungsvermögen:
gestrichen 0,8 m³ / gehäuft 1,0 m³

Länge Förderband: 2,50 m

Einfüllbreite: 2,60 m

Gewicht: 820 kg

Material-Verteilschaufel 1,4 m³:

Fassungsvermögen:
gestrichen 1,1 m³ / gehäuft 1,4 m³

Länge Förderband: 2,50 m

Einfüllbreite: 2,60 m

Gewicht: 1120 kg



Rasengitter-Steine füllen mit Gummischild

Die Optimas Material-Verteilschaufel „Finliner“ ist oft im Einsatz und hat sich in den letzten Jahren vielfach bewährt:

Markt Peißenberg

„Wir sind in diesem Jahr bereits dreimal vom Hochwasser heimgesucht worden. So mussten wir entsprechend oft Bankette wieder verfüllen. Verwendet wird ein lehmhaltiges Kiesgemisch mit einer 32er Körnung. Die Arbeit ist mit dem Finliner deutlich schneller als zuvor erledigt. Und Material haben wir auch weniger benötigt. Auch zum Befüllen von Sandschläuchen für den Hochwasserschutz wird der Finliner eingesetzt, so Roman Bals, Bauhofleiter.“

Neuburg an der Donau

„Wir nutzen den Finliner zur Bankettpflege und sind von der präzisen und sauberen Arbeit mit dem Gerät ange-tan. Als Material verwenden wir einen Schotter mit Körnung 0/16 und ein Schotter-Humus-Gemisch. Wir überlegen auch, den Finliner für die Ein-bringung von Beton zu nutzen. Zum Beispiel für das Setzen von Rasengit-tersteinen“, sagt Michael Schneider, Bauhofleiter.“

Fürstenau

„Hier in Fürstenau haben wir mit dem Finliner bisher hauptsächlich Bankette verfüllt. Aber wir können jetzt schon sagen, dass wir mit dem Finliner genauer arbeiten können als bisher und somit Material sparen“, sagt Alfons Giese Leiter des Bau-betriebshofes.“

Furtwangen

„Wir nutzen mit dem Finliner ein An-baugerät für unseren Radlader, das schnell und genau arbeitet. Dazu gehört auch das Befüllen der Streu-kästen und die Bankettpflege“, sagt Norbert Wiehl, Bauhofleiter.“