

Optimas® Weltmarktführer in Pflasterverlegetechnik

# FINliner

...im kommunalen Einsatz!

Optimas® Material-Verteilschaufel

## Wir sind Ihr weltweiter Ansprechpartner - Optimas die Nr. 1!

Zukunftsweisende Technik durch visionäre Ingenieurleistungen.  
Seit nunmehr vier Jahrzehnten.

### Ihr Optimas Team



Im Dienste unserer Kunden entwickeln wir praxisingerechte und profitable Lösungen. Das Kernstück unseres Erfolges sind dabei gut ausgebildete und hochmotivierte Mitarbeiter, die unsere Unternehmensleitlinien eigenverantwortlich umsetzen:

Die konsequente Spezialisierung auf Produktur., Rationalisierung und Humanisierung von Arbeitsabläufen auf der Straßen- und Pflasterbaustelle“.

Die Entwicklung marktgerechter innovativer Produkte, durch ständigen intensiven Erfahrungsaustausch mit unseren Kunden.

Ganzheitliche Betreuung unserer weltweiten Kunden durch Beratung, Vorführung, technischen Service und Training.

Der Einsatz modernster Produktionstechnik bei hoher Fertigungstiefe, die höchste Qualität sicherstellt.

Aufgrund der konsequenten Umsetzung dieser Unternehmensleitlinien sind wir in unserem Marktsegment der **weltweite Ansprechpartner Nr. 1!**



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 Facebook!

### Haupt- einsatzgebiet: Bankettbau & Bankettpflege

(...als günstige Alternative  
zum Bankettfertiger)

www.optimas.de

...das Aubaugerät für  
jede Kommune!



## 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.
- 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 im Einsatz



### 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 dem Bankettschild direkt auf Höhe eingebaut. Das Bankettschild ist in der Höhe und Neigung einstellbar. Die Schaufel ist ein Anbaugerät für Radlader und wird über die passende Schnellwechsellplatte am Radlader montiert.



Die Schaufel wird direkt vom LKW befüllt.



Materialverteilung: Abziehen mit Stahlschild



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

Fassungsvermögen:	1,0 m³
Fassungsvermögen <i>alternativ</i> :	1,4 m³
Einfüllbreite:	2,6 m
Höhe Vorderkante:	0,85 m
Länge Förderband:	2,50 m
Gewicht:	ab 690 kg

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 deutlicher 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 angetan. Als Material verwenden wir einen Schotter mit Körnung 0/16 und ein Schotter-Humus-Gemisch. Wir überlegen auch, den Finliner für die Einbringung von Beton zu nutzen. Zum Beispiel für das Setzen von Rasengittersteinen“, sagt Michael Schneider, Bauhofleiter.“

### Fürstenua

„Hier in Fürstenua 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 Baubetriebshofes.“

### Furtwangen

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



Rasengitter-Steine füllen mit Gummischild

Auf unserer Website [www.optimas.de](http://www.optimas.de) finden Sie weitere Informationen und Einsatzvideos... oder Sie rufen uns direkt an!