

Der Finliner: Auf ganzer Linie überzeugend!

Zeit schaufeln und Teamarbeit fördern – der Allrounder ist für alle eine enorme Unterstützung!

Einsatzbereiche

Hochwasserschutz:

- Befüllung von Sandschläuchen / Sandsäcken
- Befüllung und Transport von Big Bags

Bankettbau-/pflege:

- Verteilung von Schotter/Splitt
(mit dem optionalen Abziehschild wird Material gleich auf Höhe eingebaut oder altes Material ausgekratzt)
- Verteilung von Streusalz in Salzbehälter
- Verteilung von Fundament- u. Rückenstützbeton beim Bau von Randeinfassungen.
- Verteilung von Hackschnitzeln in Pflanzstreifen
- Absanden von Gräben und Leitungen
- Verteilung von Asphalt bei Reparaturarbeiten

Meldung aus Drentwede

„Wir haben gerade 1.000 Säcke bekommen, die müssen jetzt befüllt werden. Die bisher genutzte Befüllanlage verstopft ständig – nun haben wir den Finliner zum Einsatz gebracht. Damit können wir alle Säcke füllen – läuft super“, meint

Lars Heuer
Fa. Heuer

viel schaffen
statt
viel schuften!

Sie möchten den Finliner kennenlernen?

Buchen Sie einen Vorführtermin...

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 ...

... oder besuchen Sie uns!

Das **Besucher- und Trainingszentrum in Ramsloh** oder unsere **Optimas Musterbaustelle Süd im Coreum Stockstadt a. R.** 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!



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

Sprechen Sie uns an!



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



Echte
Hilfe im
Hochwasser-
schutz!

Sandbefüllung leicht gemacht!



In Krisensituationen ein verlässlicher und schneller Helfer!

Der Finliner befüllt Sandsäcke, Sandschläuche und Big Bags – wenn es um Minuten geht, ist das Optimas-Anbaugerät die optimal unterstützende „Erste Hilfe“!

Big Bags befüllen und transportieren...



Mit der Ladeschaufel
Sand aufnehmen..



...über das 2,50 m Förderband
in die Big Bags befördern...



...Abtransport und
nächster Sack!!



Meldung von bremenports GmbH

In kritischen Szenarien müssen wir im Tidenverlauf bei Niedrigwasser sehr viel Material zum Hochwasserschutz bewegen können. Dabei hilft der Finliner enorm. Durch den Finliner sparen wir beim Befüllen und Verteilen viel Personal, das nun in diesen kritischen Zeiten anderweitig unterstützt!

Christian von Deetzen,
Teamleiter Deiche

Meldung aus Markt Peißenberg

„Wir sind in diesem Jahr bereits dreimal vom Hochwasser heimgesucht worden. So mussten wir entsprechend oft Bankette wieder verfüllen. 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

...Sandsäcke & Sandschläuche befüllen!



*...effektiv im
Hochwasserschutz!*



Das optimale Anbaugerät für kommunalen Bankettbau/-pflege

**Mutterboden hinterfüllen... Beton verteilen... Asphalt einbauen...Salzkübel befüllen...
Die Material-Verteilschaufel Finliner ist vielseitig, schnell und genau!**

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 Schnellwechselplatte am Trägergerät montiert.

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



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

*...die günstige
Alternative zum
Bankettfertiger!*

Meldung vom Bauhof 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
Baubetriebshofes.**



Die Schaufel wird direkt vom LKW befüllt.



Finliner Bankettpflege



Rasengitter-Steine füllen mit Gummischild



Finliner Asphaltbau



Verteilung von Streusalz in Salzbehälter



**Finliner-Einsatzvideos auf
www.optimas.de**