



*viel schaffen
statt
viel schuften!*



Vakuum-Arbeitsstation Sortierung, Palettierung & Kommissionierung

Betonwerke und Baustoffhandel

Vakuum-Arbeitsstation

Sortierung, Palettierung & Kommissionierung

Die Lösung für Sortierung, Palettierung & Kommissionierung in Betonwerken und im Baustoffhandel

Steigern Sie Ihre Produktivität mit der innovativen Vakuum-Schlauchheber-Technologie von Optimas – der effizientesten und präzisesten Lösung zum Heben, Bewegen und Platzieren schwerer Lasten bis zu 250 kg.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- **Schnelligkeit und Präzision:** Lasten werden mit hoher Geschwindigkeit und Genauigkeit bewegt – für eine effiziente Arbeitsweise ohne Verzögerungen.
- **Ergonomische Handhabung:** Dank der nahezu „schwerelosen“ Handhabung werden Ihre Mitarbeiter erheblich entlastet und arbeiten sicher und mühelos ohne körperliche Belastung.
- **Hochwertige Technik:** Unsere Vakuumpumpen und Filtersysteme sind speziell für die Anforderungen der Bauindustrie entwickelt und ermöglichen auch in staubigen Umgebungen präzises Arbeiten.

Ob Steine, Platten, Zementsäcke oder andere schwere Materialien – mit der Optimas Vakuum-Arbeitsstation optimieren Sie Ihre Arbeitsprozesse und steigern die Effizienz in Ihrem Betrieb.

Setzen Sie auf modernste Technik und erleichtern Sie Ihren Arbeitsalltag.

So einfach kann's gehen!

Sprechen Sie uns an und erfahren Sie,
wie Sie Ihre Prozesse revolutionieren können!



Vakuump-Arbeitsstation

Sortierung, Palettierung & Kommissionierung

viel Schaffen
statt
viel Schuffen!

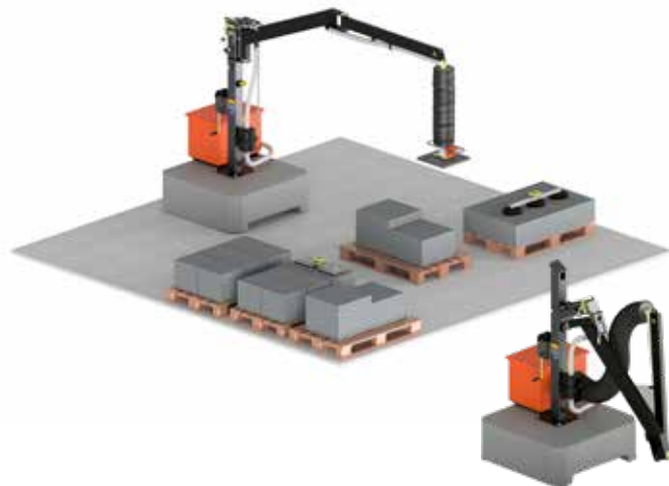
Wie moderne Innovationen die Bauindustrie revolutionieren

In einer Branche, die stets auf Präzision und Effizienz angewiesen ist, setzen innovative Technologien neue Maßstäbe. Besonders in der Bauindustrie, wo schwere Lasten und anspruchsvolle Arbeitsbedingungen an der Tagesordnung sind, spielt die Integration moderner Lösungen eine entscheidende Rolle.

Diese Technologie ist ein hervorragendes Beispiel dafür, wie moderne Innovationen auch in der Bauindustrie zu mehr Effizienz und Sicherheit beitragen können.

Säulen-Schwenkkran
mit **Knickausleger, faltbar**
Mobile Variante auf Betonfundament

1



Säulen-Schwenkkran
mit **Laufkatze**
Mobile Variante auf Betonfundament

2



Säulen-Schwenkkran
mit **Laufkatze**
für **Bodenmontage**

3



Säulen-Schwenkkran
mit **Knickausleger, gerade**
für **Bodenmontage**

4



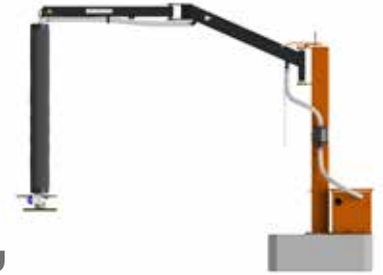
Schwenkkran
mit **Knickausleger, gerade**
für **Wandmontage**

5



Vakuump-Arbeitsstation

Sortierung, Palettierung & Kommissionierung



Sind Sie an einem individuell zugeschnittenen Angebot interessiert, das genau auf Ihre Anforderungen abgestimmt ist?

Alles, was Sie tun müssen:

- Fragebogen ausfüllen und passende Optionen ankreuzen, per E-Mail an info@optimas.de senden oder
- QR-Code scannen und Anfrageformular direkt online ausfüllen!



Ausführung:

- Mobiles Betonfundament (1 + 2)
- Bodenmontage (3 + 4)
- Wandmontage (5)

Kranarm:

- Knickarm, faltbar (1)
- Knickarm, gerade (4 + 5)
- Laufkatze (2 + 3)

Kranarmlänge:

- 1 Meter
- 2 Meter
- 3 Meter
- 4 Meter
- 5 Meter

Gewicht/saugfähige Fläche der zu bewegenden Materialien (max. 250 kg):

Mindestgewicht: _____ kg
Ansaugbereich:
Länge: _____ Breite: _____ mm
Maximalgewicht: _____ kg
Ansaugbereich:
Länge: _____ Breite: _____ mm

Art/Beschaffenheit der zu bewegenden Materialien:

- Beton
- Granit
- Säcke
- Sonstiges: _____

Sonstige Informationen:

Kontaktdaten

Firma: _____
Name, Vorname: _____
E-Mail: _____
Telefon: _____

Sprechen Sie uns an!



Optimas®

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

info@optimas.de · www.optimas.de

Besuchen Sie uns auf



Sie möchten unsere Produkte kennenlernen? Besuchen Sie uns!

Das [Besucher- und Trainingszentrum im Saterland](#) 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!