

 Made in Germany

Optimas® Klassiker

Planierhobel

Das Werkzeug
für ein perfektes
Pflasterbett!



www.optimas.de

 **Optimas®**



So liegen sie richtig... die Pflastersteine!

Der Optimas Planierhobel ist das ideale Werkzeug, um eine Pflasterfläche optimal vorzubereiten. Die stufenlos einstellbare Modulbauweise ist die innovative Alternative zum Teleskop-Prinzip, das sich in der Praxis nicht bewährt hat.

Die durchdachte Konstruktion ermöglicht den sauberen Einbau der unterschiedlichen Tragschichten (Sand, Schotter, Kies) sowie das präzise Abziehen des Feinplanums (Sand, Splitt oder ähnliche Untergründe) bis zu einer Breite von über 7 Metern.

Die äußerst simple Bedienung, der hohe Nutzungsgrad bei vergleichsweise geringer Investitionssumme machen den Optimas Planierhobel zu einem Werkzeug, das auf jede Pflasterbaustelle gehört.

Das Optimas Planierhobel-Set

- 1 Satz Laufwerke mit Seitenklappen, Zuggriffen und Zugketten
- Zwischenteile und ggfs. Adapter (abhängig von Arbeitsbreite und Einsatzbereich)
- 1 Paar Transporthaken
- 60 m Niveau-Schienen inkl. Steckverbinder (12 x 4 m; 4 x 2 m; 4 x 1 m)

*Technische Änderungen vorbehalten

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



Besuchen Sie uns auf Facebook!

Die Vorteile des Optimas® Planierhobels auf einen Blick:

- Arbeitsbreite von 0,25 bis 7,50 m stufenlos einstellbar durch Modulbauweise
- Stufenlose Höhenverstellung mit Skalierung an beiden Seiten
- Durch bewegliche Seitenklappen sauberes Abziehen bis an den Rand
- Abziehen über Optimas Niveau-Schienen (mit Stecksystem) oder über Bord- oder Rinnsteine
- Großes Fassungsvermögen durch Kübelform
- Einfaches und schnelles Auswechseln und Montieren von unterschiedlichen Zwischenteilen
- Gehärtete und geschliffene Federstahlschneide
- Platzsparender Transport und Lagerung durch Baukastensystem
- Einstellung von Überhöhung (Dachprofil) bis zu 9 %
- Vielseitigkeit durch Einsatz auf Klein- und Großbaustellen für Grob- und Feinplanum (z.B. Gehwegen, Wohnstraßen, Parkplätzen, Industriehöfen, Hafenprojekten)



Höhenverstellbare Laufwerke im Einsatz über Bordsteinkante u. Niveau-Schienen



Einfacher Transport des montierten Planierhobels



Schotter-Einbau bei einer Fahrstraße mit mittlerer Überhöhung (Dachprofil)



Sauberes Abziehen durch bewegliche Seitenklappen



5,5 Meter werden passgenau zwischen Rinne und Bord abgezogen

Besuchen Sie uns im Saterland!

In unserem Demo-Zentrum führen wir Ihnen die Optimas Geräte gerne vor – quasi „live“ im Arbeitseinsatz! Natürlich können Sie die Geräte auch gleich selbst testen - ganz unverbindlich! Sprechen Sie uns einfach an.