

Planierhobel – Anbaugerät

Produktinformation

Neben diesem/n ausgewählten Produkt/en gibt es im Regelfall weitere Hersteller, die gleichartige Produkte vertreiben.
Die einzelnen Produktinformationen dienen ausschließlich informatorischen Zwecken.

Anwendungsbereich:

Das Anbaugerät kann an Bagger oder Lader montiert und zum Herstellen von Feinplanum im Straßen- und Pflasterbau eingesetzt werden.

Allgemeine Informationen:

Das Feinplanum wird oft von Hand hergestellt, d.h. es wird mit einer Richtlatte abgezogen und das überschüssige Material wird mit der Schaufel abgetragen. Das Gerät hingegen zieht rückwärts den Planierhobel über das Planum und nimmt das überschüssige Material in seiner Schaufel auf. So entfällt das händische Abziehen und Aufnehmen des Materials. Der Planierhobel wird z.B. von einem handelsüblichen Schaufellader über steckbare Gleitschienen gezogen. Die Befestigung des Planierhobels am Schaufellader oder Bagger erfolgt durch spezielle Adapterplatten.



Bildquelle alle:
planierFIX engineering

Technische Informationen:

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Arbeitsbreiten - je nach Typ: | 1,50 m bis 5,30 m |
| Schaufelinhalt - je nach Typ: | 0,1 bis 0,3 cbm |
| Gewicht - je nach Typ: | 430 kg bis 700 kg |
| Adapterplatten | je nach Trägergerät erforderlich |

Ergonomische Aspekte:

Die körperliche Belastung beim Abziehen und Beseitigen des überschüssigen Materials wird deutlich reduziert.

Hersteller / Vertrieb:

planierFIX engineering
Grüner Weg 46
24582 Bordesholm
Deutschland
Tel.: 05371 – 973 – 9147
Fax.: 05371 – 973 – 9148
www.planierfix.com

Neben diesem/n ausgewählten Produkt/en gibt es im Regelfall weitere Hersteller, die gleichartige Produkte vertreiben.
Die einzelnen Produktinformationen dienen ausschließlich informativischen Zwecken.