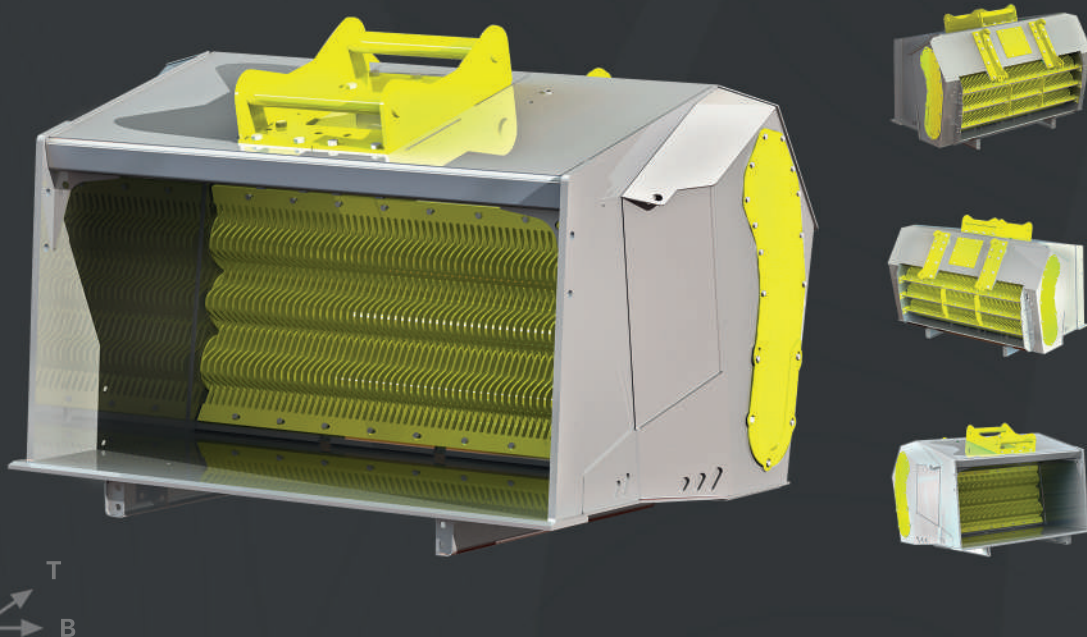


VPH 3-2300 Sieblöffel

VPH 3-2300 ist ein Hochleistungs-Sieblöffel für Radlader und Bagger. Seine vielseitigen Anwendungen umfassen weit verbreitetes Sieben und Mischen von Materialien wie Torf, Gesteinskörnungen und Biomaterialien.



Technische

Basisgerät

Bagger : 28.000 - 35.000 kg

Radlader: 18.000 - 25.000 kg

Durchflussmenge

Ölfluss min – max: 180 - 360 l /min

Druck

Öldruck: 210/250 bar

Volumen

ISO/SAE: 3 - 3,4 m³

Siebfläche: 2 m²

Abmessungen

Höhe: 1.450 mm

Breite: 2.650 mm

Tiefe: 1.650 mm

Gewicht

Gewicht ohne Zubehör: 2.750 kg

Zusätzliche Anmerkungen:

- Produktname: VP = Viper; H = Horizontale Achsen, V = Vertikale Achsen; erste Zahl = Anzahl der Achsen, zweite Zahl = Achslänge in Millimetern.
- Empfehlungen zum Gewicht der Grundmaschine sind als Richtwerte zu verstehen. Überprüfen Sie die geeignete Kipplast im Benutzerhandbuch der Grundmaschine.
- Die Werte für den hydraulischen Durchfluss sind als Richtwerte zu verstehen. Überprüfen Sie immer die korrekten Werte für die Anwendung beim Hersteller.
- Das Produktgewicht basiert auf einem Eimer ohne zusätzliche Ausrüstung. Der Abstand und die Dicke der Klinge können das Gewicht beeinflussen.
- Die Werte für den Öldruck sind als Richtwerte zu verstehen. Überprüfen Sie immer die korrekten Werte für die Anwendung beim Hersteller.
- Änderungen an den Dokumenteninformationen ohne vorherige Ankündigung sind vorbehalten.

VIPER METAL
Efficiency With Finnish Excellence