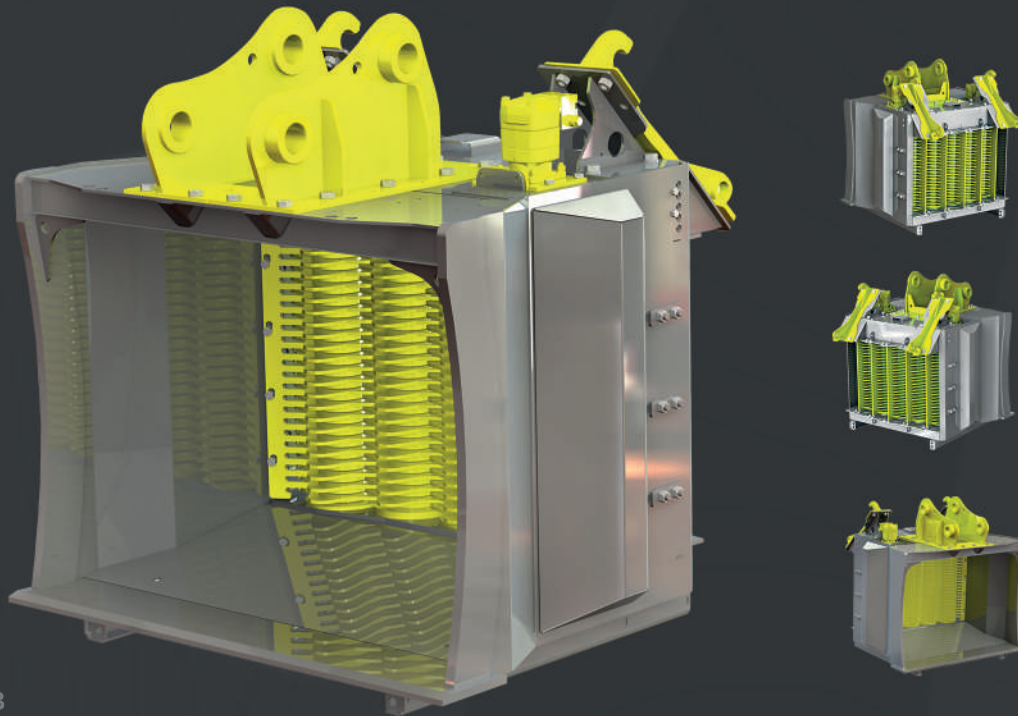


VPV 5-1350 Sieblöffel

VPV 5-1350 ist ein vertikales Trommel-Sieblöffelmodell mit hoher Kapazität für verschiedene Einsatzzwecke. Das Sieben und Zerkleinern von Aggregaten funktioniert effizient mit diesem Löffel, der von Fachleuten bevorzugt wird.



Technische

Basisgerät

Bagger : 20.000 - 28.000 kg
Radlader: 12.000 - 16.000 kg

Durchflussmenge

Ölfluss min – max: 120 - 250 l /min

Druck

Öldruck: 210/250 bar

Volumen

ISO/SAE: 1,3 - 1,5 m³
Siebfläche: 1,2 m²

Abmessungen

Höhe: 1.500 mm
Breite: 1.550 mm
Tiefe: 1.450 mm

Gewicht

Gewicht ohne Zubehör: 1.700 kg

VIPER METAL
Efficiency With Finnish Excellence

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.