

VPCV-22 Brecherlöffel

VPCV-22 ist ein moderner, zweitrommeliger, nicht verstopfender Brechlöffel, der für größere Bagger entwickelt wurde. Er wird häufig, insbesondere auf Abrissbaustellen, für das vielseitige Zerkleinern von Beton, Asphalt und Mischmaterialien eingesetzt.



Technische

Basisgerät

Bagger : 22.000 - 32.000 kg

Durchflussmenge

Ölfluss min – max: 300 - 400 l /min

Druck

Öldruck: 300/350 bar

Volumen

ISO/SAE: 1,0 - 1,3 m³

Partikelgröße: 60 - 150 mm

Abmessungen

Höhe: 1.500 mm

Breite: 1.650 mm

Tiefe: 1.500 mm

Breite des Rotors: 1.150 mm

Gewicht

Gewicht ohne Zubehör: 3.100 kg

Zusätzliche Anmerkungen:

- Produktname: VP = Viper; C = Crusher; H = Horizontale Wellen, V = Vertikale Wellen; erste Zahl = Anzahl der Motoren, zweite Zahl = Anzahl der Brechtrommeln.
- 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.