

Dreifachrüttelplatte BPV 3HGS Grader

Über die **Bordhydraulik angetriebene Dreifachrüttelplatte für Grader** mit **hydraulischer Seitenverschiebung der gesamten Platteneinheit** nach **rechts** und nach **links** um jeweils **ca. 500 mm** sowie **mechanischer Abstandsverstellung** einer äußeren Platte bis jeweils ca. 100 mm. Aufnahme über Heckaufreißer oder Drehantrieb.

Das zeichnet die Rüttelplatte aus

- ✓ Langlebigkeit durch massive Bauweise in Verbindung mit hochwertiger Verarbeitung
- ✓ Fertigung aus hoch verschleißfestem Stahl HB 400/450
- ✓ Alle Lager massiv ausgelegt, staubgeschützt und abschmierbar
- ✓ Selbstständige Anpassung jeder Platte an die Vorprofilierung wie Dachprofile, Quer- und Längsgefälle
- ✓ Robuster Doppelwellenerreger System Brandl/Bomag

Optional erhältlich

- ✓ Kfz-Heckbeleuchtung
- ✓ Hydraulik Multikuppler
- ✓ Leckölfilter < 2bar sowie Rücklaufilter
- ✓ Sonderlackierung in RAL Farbton (Standard kommunalorange/alusilber)

Technische Daten

Parameter	Technische Angabe
Gewicht	ca. 2.400 kg
Breite	2.600 mm
Seitenverschiebung	rechts/links ca. 500 mm
Abstandsverstellung einer äußeren Platte	bis ca. 100 mm
Bedieneinheit im Fahrerstand	elektronisch, fest montiert
Zentrifugalkraft	3 x 60 kN
Frequenz	55 Hz
Arbeitsgeschwindigkeit	400 bis 1.500 m/h
Ölbedarf Rüttelplatten	70l/200 bar
Lecköl Staudruck	kleiner 2 bar
Geräteaufnahme	Heckaufreißeraufnahme oder Drehantrieb

Wichtig! Der Um- und Anbau erfolgt nach Prüfung der Eignung des Graders ausschließlich werkseitig.