

Dreifachrüttelplatte BPV 3HT

Über Zapfwelle angetriebene Dreifachrüttelplatte für Traktoren, Schlepper und Unimog.

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
- ✓ Hydraulikaggregat 30 kW mit großem Ölkühler und Doppelfiltersystem
- ✓ Ölmotor mit Ventilsteuerung
- ✓ Selbständige Anpassung jeder Platte an die Vorprofilierung wie Dachprofile, Quer- und Längsgefälle
- ✓ Robuster Doppelwellenerreger System Brandl/Bomag

Optional erhältlich

- ✓ Spurverzahnte Unterteile zur Minderung der Spurbildung und ganzflächigem Verdichten
- ✓ Regelventil zum Betreiben mit verschiedenen Zapfwelldrehzahlen im Bereich 540-1.000 U/min
- ✓ Koppelhöhe der Zapfwelle höhenverstellbar
- ✓ Wendegetriebe für Front- und Heckanbau
- ✓ Kfz-Heckbeleuchtung, Begrenzungsleuchten Frontbetrieb
- ✓ Wassersprüheinrichtung
- ✓ Sonderlackierung in RAL-Farbtönen (Standard kommunalorange/alusilber)

Technische Daten

Parameter	Technische Angabe
Gewicht	ca. 2.000 kg
Standard-Breite	2.600 mm - Andere Breiten auf Anfrage
Zentrifugalkraft	3 x 60 kN oder 3 x 80 kN
Frequenz	55 Hz oder 72 Hz
Zapfwelldrehzahl	540 U/min oder Standard 1.000 U/min
Leistung	30 kW
Geräteaufnahme	Dreipunkt Kat 2 und Kat 3
Voraussetzung Trägergerät	Hydraulischer Oberlenker, Leistung ab 100 PS Aushubkraft ca. 5 t

