



VERDICHTUNG | PROGRAMM



VMR 60/VMR 75 VIBRATIONSTAMPFER

1. Langlebig

Für Haltbarkeit sorgen ein Ölbad zur Schmierung aller beweglichen und rotierenden Teile, ein Motorschutzbügel und eine spezielle Dämpfungsscheibe zur Absorbierung von Stößen.

2. Sicherheit groß geschrieben

Der Schutz des Bedieners wird bei beiden Modellen durch einen Not-Aus-Schalter am Führungsbügel gewährleistet.

3. Kraft und Leistung

Der VMR 60 verfügt über einen Viertakt-Honda-Motor mit 2,5 kW und einer Verdichtungskraft von 14 kN, der VMR 75 arbeitet mit einem Viertakt-Robin-Motor mit 2,6 kW und einer Verdichtungskraft von 16 kN.

4. Komfortabel alles unter Kontrolle

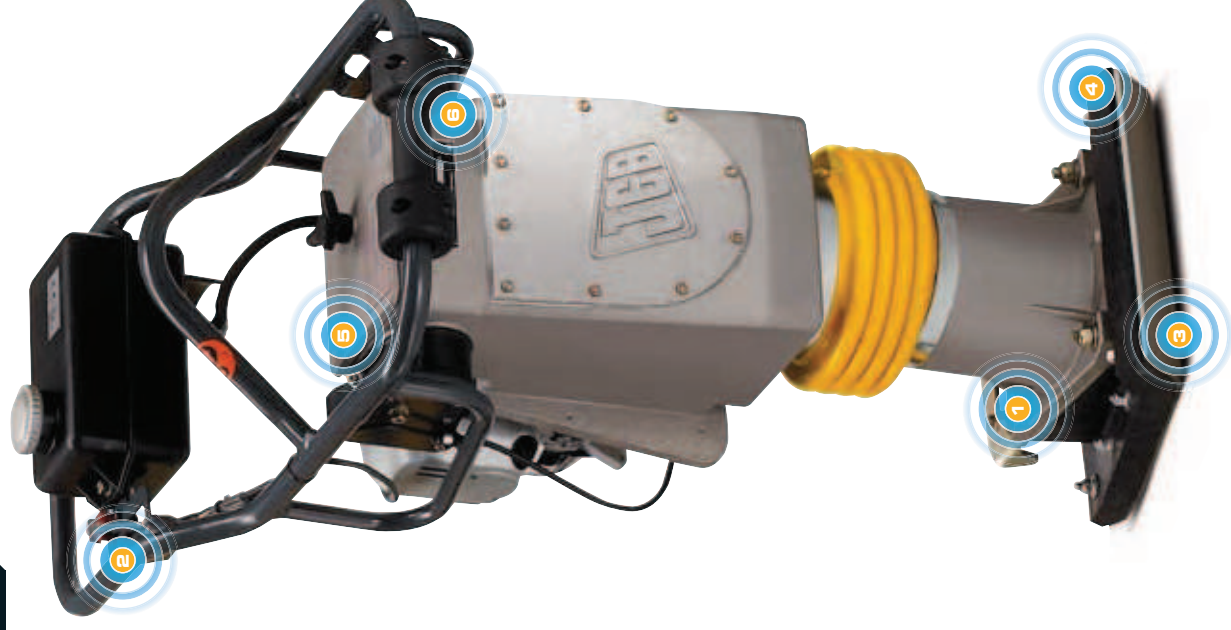
Der VMR 60 und der VMR 75 erzeugen eine Horizontalkraft, die die Vorwärtsbewegung erleichtert.

5. Schutz und Sicherheit

Obenmontierter Luftfilter und Transportvorrichtung für zusätzliche Maschinensicherheit sowie wahlweise Transporträder.

6. Stark und stabil

Die Vier-Säulenführung sorgt für stabile Funktion, hohe Zuverlässigkeit und solide Ergebnisse.

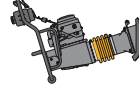




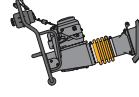
Wartungsarme Konstruktion für lange Arbeitsphasen und höhere Produktivität



Zwei gängige Größen, ideal für die meisten Anwendungen



VMR60



VMR75

Motor				VMR60	VMR75
Leistung DIN 6271	kW (PS)			Honda GX100	Robin EH 12-2
Betriebsgewicht (CECE)	kg			2,5 (3,4)	2,6 (3,5)
Arbeitsbreite	mm			60	73
Schläge/Minute				280	280
Verdichtungskraft	kN			740	660
				14	16

FP 1030W/1540W/1550W VORWÄRTSLAUFENDE RÜTTELPLATTEN

1. Bedienerfreundlich

Niedrige Hand-Arm-Vibrationen für verbesserten Bedienkomfort und höhere Arbeitsleistung.

2. Alles unter Kontrolle

Speziell für die einfache, effektive Verdichtung von Asphalt, Erde und anderen weniger bindigen Materialien entwickelt.

3. An alles gedacht

Verschleißfeste Stampfplatte aus hochwertigem Gussstahl für lange Lebensdauer.

4. Für jede Situation

Umliegbare Bügel, dazu wahlweise Transporträder, Berieselungssystem und gummierte Pflastermatten.

5. Hand in Hand

Ölbadschmierer zum Schutz der Vibrationslager, dazu stoßdämpfende Motorlager und ein Überrollkäfig, der gleichzeitig als Tragevorrichtung dient.

6. Leistung

Mit einem leistungsstarken Honda-Motor und einer Zentrifugalkraft zwischen 10 kN und 15 kN (modellabhängig).

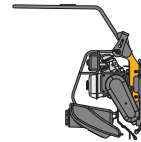
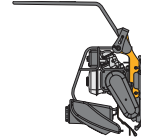
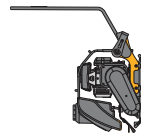




Ausgelegt auf schnelle Bewegungsgeschwindigkeit und ultimative Produktivität



Niedrige Vibrationspegel für verbesserten Bedienerkomfort



	FP1030W	FP1540W	FP1550W
Motor	Honda GX100	Honda GX160	Honda GX160
Leistung DIN 6271	kW (PS)	3,6 (4,8)	3,6 (4,8)
Betriebsgewicht (CECE)	kg	91 - 110	100 - 119
Arbeitsbreite	mm	400 x 394,8	500 x 394,8
Zentrifugalkraft	kN	10	15

VMP 8/14/18/24 REVERSIERBARE RÜTTELPLATTEN



1. Robustheit und Langlebigkeit

Alle VMP-Modelle erledigen mit hoher Verdichtungs- und Flächenleistung auch schwierigste Aufgaben.

2. Agil und wendig

Ermöglicht das Arbeiten in beengten Bereichen, in denen Maschinen ohne eine Vor- oder Rückwärtsfahrt schwer zu drehen sind.

3. Komfort

Spezielle vibrationsgedämpfte Führungsbügel für die hand- und armschonende Bedienung.

4. Vielseitigkeit

Alle Modelle werden hydrostatisch geschaltet und eignen sich ideal für die Verdichtung von körnigem und bindigem Material.

5. Langlebig

Verschleißfeste Stampfplatte aus hochwertigem Gussstahl und lebensdauergeschmierte Vibrationslager.

6. Eingebauter Schutz

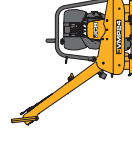
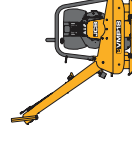
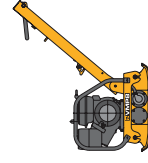
Der Rollkäfig schützt die Maschine und dient als Tragevorrichtung.



Robust und bedienerfreundlich



Mit Umkehr- und Standverdichtungsfunktion



	VMP8	VMP14	VMP18	VMP24
Motor	Honda GX120	Hatz I B20 / Lombardini I5LD 22	Hatz I B20 / Lombardini I5LD 22	Hatz I B20 / Lombardini I5LD 350S
Leistung DIN 6271	2,9 (3,9)	Hatz - 3,1 (4,2) Lombardini - 3,1 (4,2)	Hatz - 3,1 (4,2) Lombardini - 3,1 (4,2)	Hatz - 4,5 (6,2) Lombardini - 3,6 (4,9)
Betriebsgewicht (CECE)	80	135	177	235
Arbeitsbreite	325 x 583	425 x 650	450 x 720	500 x 720
Frequenz	100	80	75	75
Zentrifugalkraft	16	25	30	38
Anlasser	Seilzugstarter	Seilzugstarter	Seilzugstarter	Seilzugstarter