

VIBRATIONSPLATTEN CF / ROLLENRÜTTLER VPR



Hoher Bedienkomfort, kompakte Abmessungen und optimale Lauf-ruhe kennzeichnen die Vibrationsplatten der CF-Baureihen. Ihre Einsatzgebiete: Verdichtungsaufgaben im Landschafts- und Gartenbau sowie Ausbesserungsarbeiten.

Die besonders schwingungsarmen Führungsbügel (Gebrauchsmusterschutz) minimieren die Hand-Arm-Vibrationen und ermöglichen ein komfortables Arbeiten. Sie sind zusätzlich mit einem weichen, bedienungsfreundlichen Kunststoff ummantelt.



Gehwege, öffentliche Anlagen und Plätze werden immer häufiger mit großformatigen und oberflächenveredelten Platten oder Pflastersteinen repräsentativ in Szene gesetzt. Für das fachgerechte, schonende Abrütteln dieser Baustoffe bietet Weber MT jetzt die perfekte Lösung: die Rollenrüttler VPR 450 und VPR 700.



Abbildung
inkl. Zubehör

CF 1 Hd



VPR 450



VPR 700

Typ	CF 1 Hd	VPR 450	VPR 700
Betriebsgewicht nach CECE, kg	70	108	175
Arbeitsbreite, cm	40	42	67
Zentrifugalkraft, kN	11	8	14
Frequenz, Hz	95	100	100
Motor	Honda GX 120 4-Takt-Benzin	Honda GX 160 4-Takt-Benzin	Honda GX 160 4-Takt-Benzin
Motorleistung max., kW (PS)	2,6 (3,6)	3,6 (4,9)	3,6 (4,9)
Motorleistung bei Betriebsdrehzahl	1,8 (2,5) bei 3.000 kW (PS) bei U/min	2,8 (3,8) bei 3.200 kW (PS) bei U/min	2,8 (3,8) bei 3.200 kW (PS) bei U/min
Arbeitsgeschwindigkeit, m/min	26	Vorschub durch Bediener	Vorschub durch Bediener
Abmessungen (L x W x H), cm	101 x 40 x 97	119 x 46 x 93	125 x 72 x 93

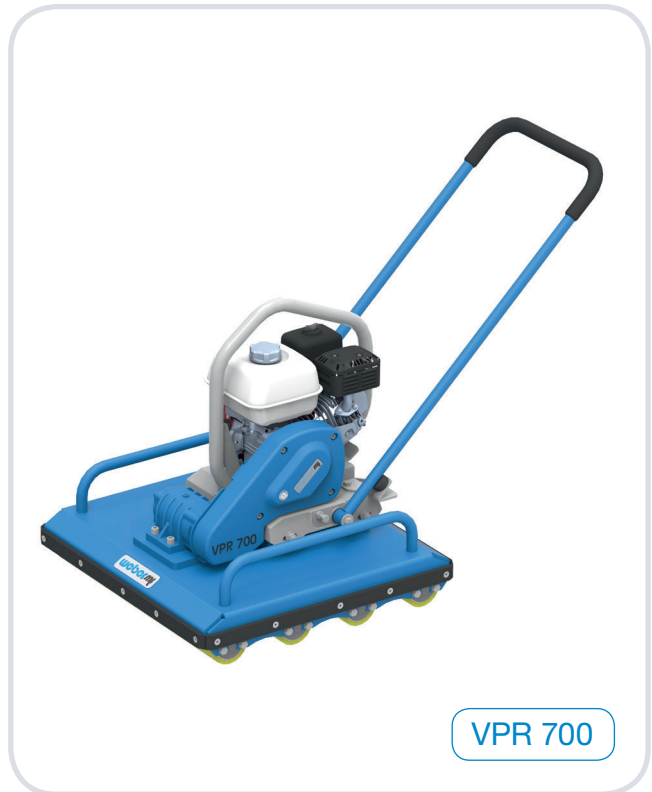
ROLLENRÜTTLER VPR 450 und VPR 700

Rollenrüttler wurden speziell für die hohen Anforderungen beim Abrütteln von großen Pflasterflächen entwickelt. Dabei rollt der VPR sanft über das Material und verhindert, dass sich die Platten beziehungsweise Pflastersteine verschieben oder gar Ecken und Kanten herausbrechen.

Empfindliche Betonplatten mit relativ geringer Stärke lassen sich schonend in die Bettung drücken. Ebenso effektiv erfolgt das Einrütteln des Fugenmaterials in die Fugen.



VPR 450



VPR 700

Während der VPR 700 speziell für größere Flächen geeignet ist, bietet sich der VPR 450 eher für kleinere Flächen oder Platten bis zu 30 cm Kantenlänge an.

