

VIBRATIONSPLATTEN CF / ROLLENRÜTTLER VPR

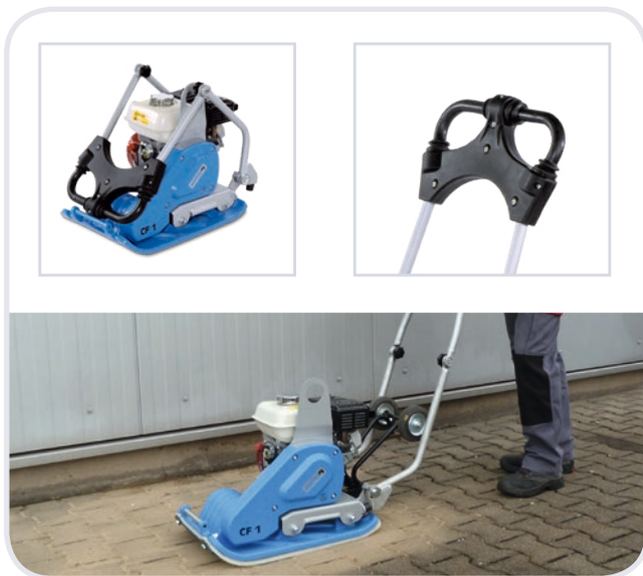


Hoher Bedienkomfort, kompakte Abmessungen und optimale Lauf-ruhe kennzeichnen die Vibrationsplatten der CF-Baureihen. Ihre Einsatzgebiete: Verdichtungsaufgaben im Landschafts- und Gartenbau sowie Ausbesserungsarbeiten.

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.



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