

VPR 450 / VPR 700

Fachgerechtes Abrütteln von Platten und Pflastersteinen

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 die perfekte Lösung: die Rollenrüttler VPR 450 und VPR 700. Die Maschinen wurden eigens für die hohen Anforderungen beim Abrütteln von großen Pflasterflächen entwickelt.

Dabei rollen die Rollenrüttler sanft über das Material. Auf diese Weise wird verhindert, dass sich die Platten beziehungsweise Pflastersteine verschieben oder gar Ecken und Kanten herausbrechen.

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

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.



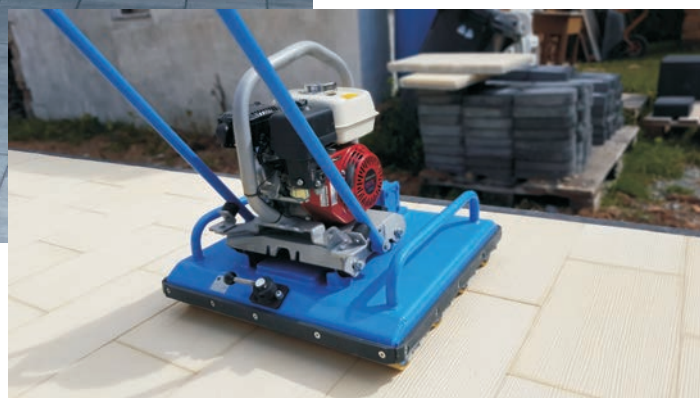
Vorteile

- Zum Abrütteln von großformatigen Platten und Pflastersteinen
- Effizientes Arbeiten auch bei beengten Platzverhältnissen
- Ideale Gewichtsverteilung über vier PU-Rollen

Technische Daten

Typ		VPR 450	VPR 700
Betriebsgewicht	kg	108	175
Zentrifugalkraft	kN	8	14
Frequenz	Hz	100	100
Arbeitsbreite	mm	420	670
Motor		Honda GX 160	Honda GX 160
Motorart		Benzin	Benzin
Motorleistung, max.	kW (PS)	3,6 (4,9)	3,6 (4,9)
Motorleistung bei Betriebsdrehzahl	kW (PS)	2,8 (3,8) bei 3.200 U/min	2,8 (3,8) bei 3.200 U/min
Arbeitsgeschwindigkeit	m/min.	Vorschub durch Bediener	Vorschub durch Bediener

Technische Änderungen vorbehalten



Weber Maschinenteknik GmbH

Im Boden 5-8, 10 - 57334 Bad Laasphe - Deutschland

Tel.: +49 27 54 3 98-0 - Fax: +49 27 54 3 98 101 - info@webermt.de - www.webermt.de