



### **KREBER Rüttelplatten K10RP / RPS**

Universell einsetzbar, bieten die vorwärtslaufenden Vibrationsplatten von KREBER immer die passende Lösung und vor allem das Quäntchen mehr an Zuverlässigkeit und Verdichtungsleistung.

Die K10RP/RPS ist die leichteste Rüttelplatte in unserem Programm. Dank ihrer geringen Größe ist sie ideal für kleine Baustellen. Reparaturarbeiten, besonders in Ecken oder schwer zugänglichen Bereichen, sind die Spezialität dieser Vibrationsplatten. Schwingungsarme Führungsbügel garantieren niedrige Hand-Arm-Vibrationen und somit höchsten Bedienkomfort.

Optionale Kunststoffmatten bieten optimalen Schutz vor Beschädigungen der Pflasteroberfläche. Ein besonderer Vorteil bei beschichteten Oberflächen.

Einsatzgebiete: Erd-, Asphalt- und Pflasterbau. Ausbesserungsarbeiten im Straßen- und Wegebau, Rohr- und Leitungsbau, Graben-, Garten- und Landschaftsbau.

### **Technische Daten**

<b>Typ</b>	<b>K10RP</b>	<b>K10RPS</b>
<b>Motor</b>	HONDA GX160-B	HONDA GX160
<b>Kraftstoff</b>	Benzin	Benzin
<b>Gewicht</b>	78 Kg	78 Kg
<b>Geschwindigkeit</b>	18 m / Min.	18 m / Min.
<b>Vibration</b>	85 Hz	85 Hz
<b>Zentrifugalkraft</b>	10 kN	10 kN
<b>Arbeitsbreite</b>	330 mm	330 mm
<b>Leistung</b>	2,9 kW	2,9 kW
<b>Verdichtung</b>	0,2 m	0,2 m
<b>Steigfähigkeit</b>	30%	30%
<b>Ausstattung</b>	Vibrationsgedämpfter, klappbarer Führungsbügel, hochverschleißfeste Grundplatte	
<b>Zubehör</b>	Kunststoffmatte	Kunststoffmatte, Transporträder
<b>Abmessung</b>	1195/330/900 mm (L/B/H)	1195/330/900 mm (L/B/H)
<b>Artikel-Nr.</b>	121210	121210S
<b>Preis</b>	€ 1.065,-	€ 1.355,-