



### **KREBER Rüttelplatten K12RP-500 / RPS-500 / RPD-500**

Hoher Bedienkomfort, kompakte Abmessungen und optimale Laufeigenschaften kennzeichnen die KREBER-Vibrationsplatten der K12RP-Baureihe. Die universell einsetzbaren Alleskönner sind mit ihren kompakten Abmessungen für die gängigsten Anwendungen bei Reparaturen und Ausbesserungsarbeiten nicht mehr wegzudenken.

Die besonders schwingungsarmen Führungsbügel vermindern die Hand-Arm-Vibrationen und ermöglichen so ein komfortables Arbeiten. Funktionales Zubehör erleichtert den Einsatz zusätzlich.

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

Wahlweise mit Benzin- oder Dieselmotor erhältlich.

### **Technische Daten**

<b>Typ</b>	<b>K12RP-500</b>	<b>K12RPS-500</b>	<b>K12RPD-500</b>
<b>Motor</b>	HONDA GX160-B	HONDA GX160	YANMAR L48AE
<b>Kraftstoff</b>	Benzin	Benzin	Diesel
<b>Gewicht</b>	107 Kg	107 Kg	120 Kg
<b>Vorschub</b>	20 m / Min.	20 m / Min.	20 m / Min.
<b>Vibration</b>	85 Hz	85 Hz	85 Hz
<b>Zentrifugalkraft</b>	12 kN	12 kN	12 kN
<b>Arbeitsbreite</b>	500 mm	500 mm	500 mm
<b>Leistung</b>	2,9 kW	2,9 kW	3,1 kW
<b>Verdichtung</b>	0,3 m	0,3 m	0,3 m
<b>Steigfähigkeit</b>	30%	30%	30%
<b>Ausstattung</b>	Schwingungsgedämpfter, klappbarer Führungsbügel, hochverschleißfeste Grundplatte, Motorschutzbügel, Einpunktaufhängung, allseitig geschützter Keilriemen		
<b>Zubehör</b>	Kunststoffmatte	Kunststoffmatte, Transporträder	Kunststoffmatte, Transporträder
<b>Abmessung</b>	1195/500/900 mm (L/B/H)	1195/500/900 mm (L/B/H)	1195/500/900 mm (L/B/H)
<b>Artikel-Nr.</b>	111212	111212S	111212D
<b>Preis</b>	€ 1.399,-	€ 1.439,-	€ 2.195,-