



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

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