



KREBER Reversierbare Rüttelplatten K25RP / RPH

Wenn die Anforderungen an Verdichtungs- und Flächenleistungen größer werden, sind Sie mit reversierbaren Rüttelplatten von KREBER auf der sicheren Seite. Unsere K25RP/RPH ist für den langjährigen Betrieb unter schwierigen Einsatzbedingungen konzipiert.

Hervorragende ergonomische Eigenschaften und minimale Ermüdung des Bedieners durch geringe Vibrationen am Griff, zeichnen dieses Gerät aus. Für hohe Mobilität auf der Baustelle haben wir bereits ein stabiles Fahrwerk serienmäßig in die Maschine integriert.

Einsatzgebiete: Erd-, Asphalt- und Pflasterbau. Wege-, Straßen- und Gleisbau, Hinterfüllungen, Graben- und Kanalbau, Garten- und Landschaftsbau, Verbundsteinpflaster, Fundamentbau.

Technische Daten

Typ	K25RP	K25RPH
Motor	HONDA GX200	HONDA GX200
Kraftstoff	Benzin	Benzin
Gewicht	185 Kg	185 Kg
Geschwindigkeit	15 m / Min.	15 m / Min.
Vibration	80 Hz	80 Hz
Zentrifugalkraft	25 kN	25 kN
Arbeitsbreite	500 mm	500 mm
Leistung	4,1 kW	4,1 kW
Steigfähigkeit	30%	30%
Ausstattung	Vibrationsarme höhenverstellbare Führungsdeichsel, hochverschleißfeste Grundplatte, allseitig geschützter Keilriemen, Einpunktaufhängung, Transporträder	Hydraulische Steuerung, vibrationsarme höhenverstellbare Führungsdeichsel, hochverschleißfeste Grundplatte, allseitig geschützter Keilriemen, Einpunktaufhängung, Transporträder
Zubehör	Kunststoffmatte	Kunststoffmatte
Abmessung	1400/500/1090 mm (L/B/H) 740/500/1335 mm (L/B/H)	1400/500/1090 mm (L/B/H) 740/500/1335 mm (L/B/H)
Artikel-Nr.	111213	111213h
Preis	€ 2.655,-	€ 3.799,-