

Walzenzug

JCB Vibromax VM 75

Beschreibung

Die VM-Modellreihe bietet selbstfahrende Vibrationswalzen für hohe Arbeitsleistung und Zuverlässigkeit bei maximaler betrieblicher Wirtschaftlichkeit. Gleichzeitig zeichnen sich diese Maschinen durch ihre hohe Vielseitigkeit aus. Zwei auf die Boden-Eigenfrequenz abgestimmte Frequenz- und Amplitudenstufen (außer VM46) machen sie zum idealen Werkzeug bei unterschiedlichsten bindigen Untergründen.

So bewältigen Sie alle Verdichtungsaufgaben in Bauprojekten wie Straßen, Parkplätzen, Baustellen, Steinschüttdämmen, Autobahnen und Flughäfen. Alle VM-Modelle erreichen große Verdichtungstiefen in bindigen Böden. Ihre unübertroffene Steigfähigkeit verdanken sie dem hohen Drehmoment der Antriebskomponenten, dem perfekt ausgewogenen Gewichtsverhältnis zwischen Bandage und Zugmaschine sowie dem integrierten Antischlupfsystem.

Einsatzbereiche:

Straßenbau- oder Erdbaueinsatz

Technische Daten	
Motorleistung	60 kW
Walzendurchmesser	1,22 m
Walzenbreite	1,75 m
Statische Linienlast	20,6 kg/cm
Betriebsgewicht	7,3 t



Alle Angaben ohne Gewähr!