

Straßenmaschinen 0,5 Tonne Mini Vibrationsstraßenwalze (JMS05H)

Anwendung:

Straßen, Schützengräben, Land- und Stadtstraßen und Parkplätze usw.
Verdichten und Reparieren des Asphaltbelags und der allgemeinen
Straßenbasis.

Haupteigenschaften:

- 1) Importierte Hydraulikpumpe, stufenlose Drehzahl, flexibler Betrieb mit hoher Sicherheit
- 2) Vertikale Vibration mit großer Fliehkraft und hohem Wirkungsgrad.
- 3) Für den Transport steht ein Anhänger zur Verfügung
- 4) Automatisches geregeltes Rückwärtsbremssystem gewährleisten den sicheren Betrieb
- 5) Inländische oder importierte Motoren sind optional (Dieselmotor oder Benzinmotor)



Technische Daten:

Betriebsgewicht 500 kg
Durchmesser der vibrierenden Trommel $\Phi 480$ mm
Walzbreite 680 mm
Statischer linearer Druck 72 N / cm
Fliehkraft 15,2 kN
Schwingungsfrequenz 65 Hz
Theoretische Schwingungsamplitude 0,5 mm
Fahrgeschwindigkeitsbereich 0-2,25 km / h
Klassenfähigkeit 25%
Dieselmotormodell KM178F(A)
Nenndrehzahl 3600
Nennleistung 4.0 kW
Gesamtabmessungen L B H Offen: 2050 x 870 x 1020 mm Falten: 960 x 870 x 1780 mm

Unsere wichtigsten Produkte wie Modell JMS05H, JMS08H, YZ1, YZC2 usw. Vibrationswalzen eignen sich für Arbeiten in engen und begrenzten Größen. YZC3, YZC3H, YZC3.5H, YZC4, YZC4.5H, YZC6, YZ6C, YZC12J, JM812HC usw. Vibrationswalzen eignen sich zum Verdichten des Straßenbelags, besonders geeignet zum Verdichten von Asphaltbelag, JM813H-Schwingwalzen Pflaster der Autobahn. JM816, JM818, JM820 usw. Vibrationsstraßenwalzen werden hauptsächlich zum Verdichten des Fundaments verwendet. YZDC4, YZDC4.5H, YZDC6, JMD806H, JMD807H, YZD6C, YZDC12J, JMD813H usw. Kann zum Verdichten von Straßenuntergründen sowie Straßenoberflächen verwendet werden, insbesondere im Bereich von Vibrationen. Modell 2YJ8 / 10 usw. Statische Straßenwalzen eignen sich zum Verdichten von Bereichen, die nicht für Vibrationen geeignet sind. Die Walze vom Typ JM927, JM930 ist zum Verdichten von Asphaltbelägen geeignet.