

VP 1135A

Vorwärtslaufende Vibrationsplatten



Kompakt und wendig - optimal für Asphalt, Garten- und Wegebau

Die Vibrationsplatte VP 1135A ist ein besonders kompaktes Gerät, das sich hervorragend für die Verdichtung von Asphalt und Verbundsteinpflaster sowie für die Verdichtung von Mischböden auf engstem Raum anbietet.

Typische Einsatzgebiete sind der Garten- und Landschaftsbau sowie der Wegebau.

Dafür sorgt die Kombination aus der speziell geformten Grundplatte und dem Führungsbügel, die so optimiert ist, dass sich die Vibrationsplatte besonders leicht manövrieren lässt.

So kann der VP 1135A leicht rund um Steine und Kanaldeckel sowie entlang von Bordsteinen, Rinnsteinen und Gebäuden geführt werden.

Hand-Arm-Vibrationen unter 5 m/s² und geringe Schadstoffemissionen schonen dabei den Bediener.

- Einwandfreie Asphaltverdichtung: Die abgerundeten Kanten der Grundplatte minimiert die Bildung von Spuren beim Wenden der Vibrationsplatte.
- Komfortable Bodenverdichtung: Die Abschrägung der Grundplatte erleichtert die Verdichtung auf der Stelle.
- Robuste Konstruktion minimiert Wartungsaufwand: Der geschützte Keilriemenantrieb verhindert den Verschleiß des Keilriemens.
- Robuste Kranöse sowie Handgriffe an der Untermasse für einen einfachen Transport.
- Alle Modelle sind mit und ohne Wassertank erhältlich.



Berieselungsanlage

- Wasserbenetzung zuverlässig bis an den Rand der Grundplatte
 - Großer Filter im Wassertank mit sehr guter Filterwirkung verhindert Verstopfen der Wasseröffnungen
 - Großer, stabiler und gut bedienbarer Regler für optimale Dosierung der Zulaufmenge
-



Grundplatte

- Abgerundete Kanten minimieren die Bildung von Belastungskanten beim Drehen der Grundplatte und sorgen für eine glatte Oberfläche.
 - Aus Kugelgraphitguss gefertigt, für eine lange Lebensdauer.
 - Hohe Qualität bei der Asphaltverdichtung durch die qualitativ sehr hochwertige Grundplatte.
-



Führungsbügel

- Nach vorne schwenkbar. Dadurch kompakte Transport- und Lagermaße. Auch Ziehen der Vibrationsplatte am Hang ist so möglich.
 - Führungsbügel wird nach oben schmaler, dadurch werden Schleifspuren an Wänden bei randnaher Verdichtung vermieden.
 - Die abgeknickte Form des Führungsbügels bietet Stabilität bei seitlicher Führung.
 - Geringe Hand-Arm-Vibrationen von unter 5 m/s² sorgen für Bedienerkomfort und ermöglichen längere Einsatzzeiten von Vibrationsplatte und Bediener.
-



Transport

- Stabile und große Kranöse für sicheres Verheben.
 - Kranöse um 90 Grad gedreht für eine bessere Balance beim Verheben und einen besser erreichbaren Tank.
 - Handgriffe an der Untermasse unterstützen beim Verladen.
-



Pflastergleitvorrichtung

- Zeitersparnis durch schnelle und stabile Anbringung ohne Gewinde in der Grundplatte, spart lange Montage.
- Material-schonendes, unverzichtbares Zubehör für den Pflastereinbau.

Technische Daten

		VP1135A
Betriebsdaten		
Betriebsgewicht kg		60,5
Zentrifugalkraft kN		11
Grundplattengröße (B x L) mm		322 x 510
Arbeitsbreite mm		322
Arbeitshöhe (Unterfahrhöhe) mm		471
Frequenz Hz		98
Vorlauf m/min		22
Flächenleistung m ² /h		419
Motordaten		
Motortyp		Viertakt-Benzin-Motor
Motorhersteller		Honda
Motor		GX120
Hubraum cm ³		118
Motorleistung (Nennleistung) kW		2,6
bei Drehzahl 1/min		3.600
Kraftstoffverbrauch l/h		1
Kraftstofftankinhalt l		2,5

Alle Vibrationsplatten wahlweise auch mit Wassertank (9 l Volumen) erhältlich.

Hinweis

Bitte beachten Sie, dass das Produktangebot landesspezifisch variieren kann. Unter Umständen sind die hier dargestellten Inhalte / Produkte in Ihrem Land nicht erhältlich. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung; die tatsächlich abgegebene Leistung kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

Copyright © 2017 Wacker Neuson SE.

ZEPPELIN – IMMER IN IHRER NÄHE!

Mehr Informationen unter zeppelin.com

