

APF 12/40

VORWÄRTSLAUFENDE VIBRATIONSPLATTE

ANWENDUNGEN

- Verdichtung in beengten Bereichen
- Erdarbeiten
- Asphalt- und Pflasterarbeiten
- Leichte bis mittlere Ausbesserungsarbeiten
- Rohrleitungs- und Grabenbau
- Landschafts- und Gartenbau



PRODUKTIVITÄT

Hohe Verdichtungsleistung

Die Platte nutzt eine große Erregereinheit, um Material schnell zu verdichten und den Vorschub der Maschine auch auf bindigen Böden zu unterstützen.

Unübertroffene Geschwindigkeit

Die Grundplatte ist für die Gewichtsverteilung und hohe Haltbarkeit auf allen Materialien optimiert. Frequenz und Amplitude sorgen für überlegene Leistung und hohe Arbeitsgeschwindigkeiten.

ERGONOMIE

Ausführung

Mit Transporträdern, Wassertank und Pflastermatte ist die Maschine sofort einsatzbereit.

Branchenführende HAV-Werte unter 3 m/s² schützen den Bediener und machen eine zeitaufwändige Aufzeichnung überflüssig.

Leicht zu steuern

Das ergonomische Design der Platte ermöglicht eine außergewöhnliche Maschinensteuerung. Die Maschinenkonstruktion ermöglicht einen sicheren und einfachen Transport.

WARTUNGSFREUNDLICHKEIT ✔ NACHHALTIGKEIT

Langlebig.

Der Erreger ist wartungsfrei und hat aufgrund seiner robusten Konstruktion und gut geschützten Lager eine lange Lebensdauer.

Der Rohrrahmen schützt alle wichtigen Komponenten auf der Baustelle und beim Transport.

Wartung

Die täglichen Kontrollen sind schnell zu erledigen und erfordern kein Werkzeug.

Die Maschine ist servicefreundlich konzipiert.

Zukunftsfähig

Vollsynthetische oder gemischte Kraftstoffe senken den CO₂-Fußabdruck. Die Komponenten der Platte können am Ende der Lebensdauer recycelt werden. Es sind Maschinen mit Elektroantrieb erhältlich.

OPTIONALE AUSSTATTUNG

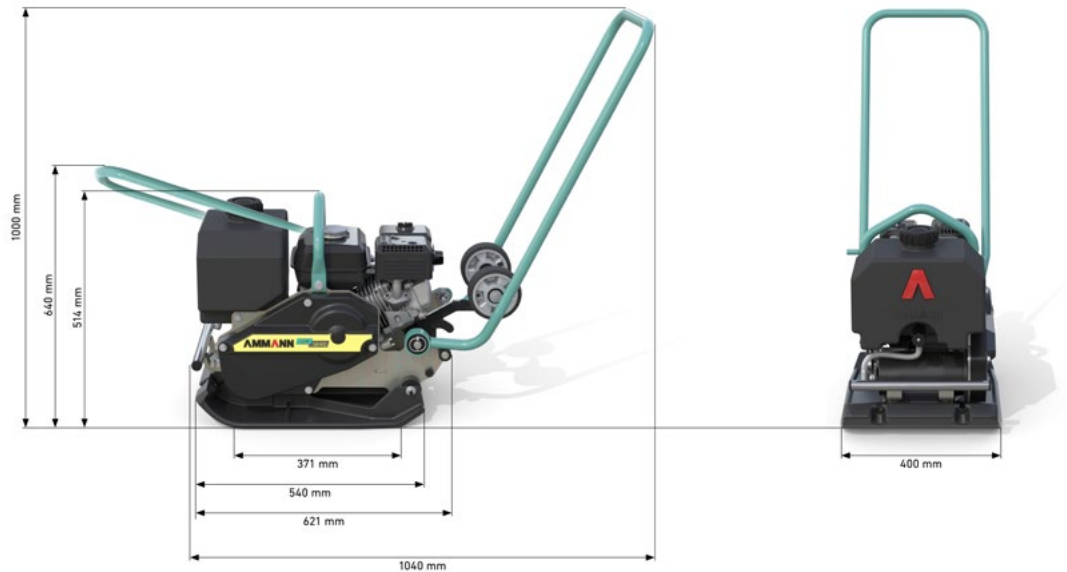
- Fest installierte Transporträder
- Pflastermatte zur Anwendung auf Pflastersteinen
- Korrosionsfreies Wassertank- und Berieselungssystem zur Anwendung auf bituminösen Oberflächen
- 3 Jahre erweitertes Garantieprogramm

STANDARDAUSRÜSTUNG

- Standardmäßiger vibrationsisolierter Führunggriff
- Zentraler Hebepunkt
- Leistungsstarker und zuverlässiger Benzinmotor
- Servicefreundliche Erregereinheit mit verlängerter Lebensdauer
- Gut geschützte, robuste Fliehkraftkupplung und Keilriemen

APF 12/40

VORWÄRTSLAUFENDE VIBRATIONS- PLATTE



GEWICHTE UND ABMESSUNGEN

MASCHINENGEWICHT	69 kg
MASCHINENGEWICHT (INKL. OPTIONALER WASSERBERIESELUNG & TRANSPORTRÄDERN)	76 kg
A MASCHINENLÄNGE	621 mm
B MASCHINENLÄNGE MIT GRIFF	1040 mm
C LÄNGE DER GRUNDPLATTE	540 mm
D LÄNGE BODENAUFCLAGE	371 mm
E MASCHINENHÖHE	514 mm
F HÖHE FÜHRUNGSBÜGEL (ARBEIT)	1000 mm
G HÖHE FÜHRUNGSBÜGEL (TRANSPORT)	640 mm
H MASCHINENBREITE	400 mm

VERDICHUNGSLEISTUNG

MAX. VIBRATIONSFREQUENZ	98 Hz
MAX. ZENTRIFUGALKRAFT	12 kN
MAX. FLÄCHENLEISTUNG	480 m ² /h
((DELETE)) SPEZ. AUFLAGENDRUCK	8,1 N/cm ²

MOTOR

MOTOR	B&S XR 550
KRAFTSTOFF	Benzin
MOTORLEISTUNG	2,6 kW
BEI U/MIN	3600

SONSTIGES

HAND-ARM-VIBRATION AM GRIFF	3,0 m/s ²
ARBEITSGESCHWINDIGKEIT	0-20 m/min
STEIGFÄHIGKEIT	30%
MAX. NEIGUNG ZU ALLEN SEITEN	20°

OPTIONEN

PFLASTERMATTE	x
TRANSPORTRÄDER	x
WASSERBERIESELUNG	10 l

APF 12/40

Weitere Produktinformationen und Dienstleistungen finden Sie unter: www.ammann.com
Materialien und technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.
MSS-1050-06-DE | © Ammann Gruppe

AMMANN