

AMMANN VIBROPLATTEN

SPITZE AUCH AUF UNEBENEM BODEN.

AMMANN

Ammann Verdichterplatten bieten hervorragende Verdichtungsleistungen und gehören zu den schnellsten Platten ihrer Klassen. Dank den sorgfältig ausbalancierten Komponenten arbeiten die Rüttelplatten zuverlässig auch in unebenem Gelände oder auf schwer zu verdichtendem Untergrund. Durch die grosse Bandbreite an Modellen bietet die Produktpalette für jede Anwendung und jeden Boden eine passende Maschine.

HIGHLIGHTS

1. Reduzierte Hand-Arm-Vibration durch neues Deichselkonzept
2. Sehr hohe Leistungsfähigkeit auch auf nassen und bindigen Böden durch patentiertes Drei-Wellen-Erregersystem
3. Selbstreinigende und verschleissbeständige Grundplatte (APF Platten)
4. Stufenlos einstellbarer hydraulischer Vor- und Rücklauf einschliesslich Punkt-Rüttelung für Verdichtung besonders anspruchsvoller Untergründe (APR Platten)
5. Hydraulikpumpe für top Lenkung (APH Platten)
6. Diverse Arbeitsbreiten durch Anbauplatten (APH Platten)

NIEDRIGE HAND-ARM-VIBRATIONSWERTE

Ein innovatives Deichselkonzept verringert die Werte der Hand-Arm-Vibration (HAV) auf ein Minimum und macht das Arbeiten komfortabler und sicherer: bessere Maschinensteuerung, geringere Ermüdung und optimaler Schutz des Bedieners.

DREI-WELLEN-ERREGERSYSTEM

Mit dem patentierten Drei-Wellen-Erregersystem von Ammann wird die Auf- und Abwärtsbewegung der Grundplatte harmonisiert. Dadurch werden eine sehr gute Verdichtungsleistung, maximale Steigfähigkeit und hervorragende Laufeigenschaft auch auf nassen und bindigen Böden erreicht.

AVESCO MASCHINEN KONFIGURATOR



Konfigurator starten

Vorwärtslaufende Vibrationsplatten (APF)	APF 10/33	APF 12/33	APF 12/40	APF 15/40	APF 15/50	APF 20/50
Einsatzgewicht	54 kg	68 kg	72 kg	80 kg	84 kg	88–106 kg
Bruttoleistung	2.7 kW	2.9 kW	2.9 kW	2.9 kW	2.9 kW	3.7 / 3.2 kW
Arbeitsbreite	330 mm	330 mm	400 mm	400 mm	500 mm	500 mm
Motor	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda / Hatz
Schlagkraft	10.5 kN	12 kN	12 kN	15 kN	15 kN	20 kN
Max. Verdichtungstiefe	10 cm	–	15 cm	–	–	–



Reversierbare Vibrationsplatten (APR)	APR 2220	APR 2620	APR 3020	APR 3520	APR 4920	APR 5920
Einsatzgewicht	100–128 kg	130–135 kg	199–217 kg	263–271 kg	391–424 kg	440–473 kg
Bruttoleistung	2.9 kW / 3.1 kW	3.1 kW	4.5 kW / 6.3 kW	4.5 kW / 6.3 kW	6.6 kW	6.6 kW
Arbeitsbreite	400 mm	380 / 500 mm	500–600 mm	450–600 mm	450–600 mm	450–600 mm
Motor	Honda / Hatz	Hatz	Honda / Hatz	Honda / Hatz	Hatz	Hatz
Max. Zentrifugalkraft	22 kN	24 kN	30 kN	38 kN	49 kN	59 kN
Max. Verdichtungstiefe	20 / 25 cm	30 / 25 cm	35 / 30 cm	50 cm	60 cm	70 cm
Erregersystem	2-Wellen	2-Wellen	2-Wellen	2-Wellen	2-Wellen	2-Wellen



Hochleistungsverdichter Platten (APH)	APH 5020	APH 5030	APH 6020	APH 6530	APH 100-20	APH 110-95	APH 1000TC
Einsatzgewicht	401–433 kg	401–433 kg	482–518 kg	480–525 kg	680–730 kg	770–825 kg	745 kg
Bruttoleistung	7.0 kW	7.0 kW	10 kW	10.1 kW	10.9 kW	17.5 kW	11.5 kW
Arbeitsbreite	600 mm	600 mm	700 mm	700 mm	800 mm	950 mm	650 mm
Motor	Hatz	Hatz	Hatz	Hatz	Hatz	Kubota	Hatz
Max. Zentrifugalkraft	50 kN	50 kN	60 kN	65 kN	100 kN	110 kN	63 kN
Max. Verdichtungstiefe	70 cm	70 cm	80 cm	90 cm	100 cm	110 cm	90 cm
Erregersystem	2-Wellen	3-Wellen	2-Wellen	3-Wellen	3-Wellen	3-Wellen	2-Wellen

