HAUTE PERFORMANCE, ÉGALEMENT SUR SOLS ACCIDENTÉS.



AMMANN

Les plaques vibrantes Ammann offrent d'excellents rendements de compactage et font partie des plaques les plus rapides de leurs catégories. Grâce aux composants soigneusement harmonisés, les plaques vibrantes travaillent avec fiabilité, également sur les terrains accidentés ou sur un sous-sol difficilement compactable. Grâce à leur grande largeur de bandage, la gamme de produits propose une machine adéquate pour n'importe quelle application et n'importe quel sol.







LES TEMPS FORTS

- 1. Vibration minimisée à la main/au bras grâce au nouveau concept de timon
- 2. Excellent rendement, également sur sols mouillés et liants, grâce au système d'excitation à trois arbres
- 3. Plaque de fond (plaques APF) autonettoyante et résistant à l'usure
- 4. Marche avant et arrière hydraulique à réglage progressif, y compris point de vibration pour le compactage de sous-sols particulièrement exigeants (plaques APR)
- 5. Pompe hydraulique pour un braquage au top (plaques APH)
- 6. Diverses largeurs de travail grâce aux plaques d'adaptation (plaques APH)



PLAQUES VIBRANTES AMMANN

FAIBLES VALEURS DE VIBRATION A LA MAIN/AU BRAS

Un concept de timon novateur réduit les valeurs des vibrations à la main/au bras (HAV) à un strict minimum et rend le travail plus confortable et plus sûr: Meilleur guidage de la machine, moins de fatigue et une protection parfaite de l'opérateur.



SYSTÈME D'EXCITATION À TROIS ARBRES

Avec le système d'excitation à trois arbres breveté Ammann, les mouvements de montée et de descente de la plaque de fond sont harmonisés. Ceci permet de réaliser un excellent rendement de compactage, une capacité maximale en pente et un fonctionnement remarquable, également sur sols mouillés



Marche avant (APF)	APF 10/33	APF 12/33	APF 12/40	APF 15/40	APF 15/50	APF 20/50
Poids e.o. de marche	54 kg	68 kg	72 kg	80 kg	84 kg	88–106 kg
Puissance brute	2.7 kW	2.9 kW	2.9 kW	2.9 kW	2.9 kW	3.7 / 3.2 kW
Largeur de travail	330 mm	330 mm	400 mm	400 mm	500 mm	500 mm
Moteur	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda / Hatz
Force de percussion	10.5 kN	12 kN	12 kN	15 kN	15 kN	20 kN
Profond. compactage max.	10 cm	-	15 cm	-	-	_



Réversibles (APR)	APR 2220	APR 2620	APR 3020	APR 3520	APR 4920	APR 5920
Poids e.o. de marche	100-128 kg	130-135 kg	199–217 kg	263-271 kg	391-424 kg	440-473 kg
Puissance brute	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
Largeur de travail	400 mm	380 / 500 mm	500-600 mm	450-600 mm	450-600 mm	450-600 mm
Moteur	Honda / Hatz	Hatz	Honda / Hatz	Honda / Hatz	Hatz	Hatz
Force centrifuge max.	22 kN	24 kN	30 kN	38 kN	49 kN	59 kN
Profondeur compact.	20 / 25 cm	30 / 25 cm	35 / 30 cm	50 cm	60 cm	70 cm
Système d'excitation	2 arbres	2 arbres	2 arbres	2 arbres	2 arbres	2 arbres





Plaques vibrantes haute performance (APH)	APH 5020	APH 5030	APH 6020	APH 6530	APH 100-20	APH 110-95	APH 1000TC
Poids e.o. de marche	401-433 kg	401-433 kg	482-518 kg	480-525 kg	680-730 kg	770-825 kg	745 kg
Puissance brute	7.0 kW	7.0 kW	10 kW	10.1 kW	10.9 kW	17.5 kW	11.5 kW
Largeur de travail	600 mm	600 mm	700 mm	700 mm	800 mm	950 mm	650 mm
Moteur	Hatz	Hatz	Hatz	Hatz	Hatz	Kubota	Hatz
Force centrifuge max.	50 kN	50 kN	60 kN	65 kN	100 kN	110 kN	63 kN
Profond. compactage max.	70 cm	70 cm	80 cm	90 cm	100 cm	110 cm	90 cm
Système d'excitation	2 arbres	3 arbres	2 arbres	3 arbres	3 arbres	3 arbres	2 arbres