

PIASTRE VIBRANTI AMMANN

RISULTATI ECCELLENTI ANCHE SU TERRENI ACCIDENTATI.

AMMANN

Le piastre di compattazione Ammann offrono straordinari risultati di compattazione e si contraddistinguono per velocità di punta nella categoria di appartenenza. Grazie a componenti accuratamente armonizzati, tutte le piastre vibranti lavorano con la massima affidabilità anche su terreni accidentati o difficili da compattare. Grazie all'ampia selezione di modelli, la gamma di prodotti offre sempre la macchina ideale per ogni applicazione.

PUNTI DI FORZA

1. Vibrazioni ridotte su mano e braccio grazie alla nuova struttura del timone di guida
2. Ottimi rendimenti anche su terreni bagnati e coesivi grazie al sistema a eccitatore a tre alberi brevettato
3. Piastre base antiusura e autopulenti (per i modelli APF)
4. Avanzamento e retromarcia idraulici a regolazione continua, con compattazione puntuale per lavorare su terreni e supporti particolarmente difficili (modelli APR)
5. Pompa idraulica per un'ottima manovrabilità (modelli APH)
6. Diverse larghezze operative grazie alle piastre di espansione (modelli APH)

avesco CAT

Avesco AG 0848 228 228 www.avesco.ch

VALORI RIDOTTI DI VIBRAZIONI SU BRACCIO E MANO

Un'innovativa struttura del timone di guida riduce al minimo i valori delle vibrazioni su mano e braccio (HAV), rendendo il lavoro più confortevole e sicuro: migliore controllo della macchina, affaticamento ridotto e protezione ottimale dell'operatore.

CONFIGURATORE AVESCO



Avvia il configuratore

SISTEMA A ECCITATORE A TRE ALBERI

Con il sistema a eccitatore a tre alberi brevettato Ammann si rendono più armonici i movimenti di sollevamento e abbassamento della piastra di base. Ciò permette a sua volta di ottenere ottimi rendimenti di compattazione, massima pendenza superabile e straordinarie caratteristiche di marcia anche su terreni bagnati e coesivi.

Piastre vibranti ad avanzamento (APF)	APF 10/33	APF 12/33	APF 12/40	APF 15/40	APF 15/50	APF 20/50
Peso operativo	54 kg	68 kg	72 kg	80 kg	84 kg	88-106 kg
Rendimento lordo	2.7 kW	2.9 kW	2.9 kW	2.9 kW	2.9 kW	3.7 / 3.2 kW
Larghezza operativa	330 mm	330 mm	400 mm	400 mm	500 mm	500 mm
Motore	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda / Hatz
Forza battente	10.5 kN	12 kN	12 kN	15 kN	15 kN	20 kN
Profondità massima di compattazione	10 cm	-	15 cm	-	-	-



Piastre vibranti reversibili (APR)	APR 2220	APR 2620	APR 3020	APR 3520	APR 4920	APR 5920
Peso operativo	100-128 kg	130-135 kg	199-217 kg	263-271 kg	391-424 kg	440-473 kg
Rendimento lordo	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
Larghezza operativa	400 mm	380 / 500 mm	500-600 mm	450-600 mm	450-600 mm	450-600 mm
Motore	Honda / Hatz	Hatz	Honda / Hatz	Honda / Hatz	Hatz	Hatz
Forza centrifuga massima	22 kN	24 kN	30 kN	38 kN	49 kN	59 kN
Profondità massima di compattazione	20 / 25 cm	30 / 25 cm	35 / 30 cm	50 cm	60 cm	70 cm
Sistema eccitatore	A 2 alberi	A 2 alberi	A 2 alberi	A 2 alberi	A 2 alberi	A 2 alberi



Piastre compattatrici ad alte prestazioni (APH)	APH 5020	APH 5030	APH 6020	APH 6530	APH 100-20	APH 110-95	APH 1000TC
Peso operativo	401-433 kg	401-433 kg	482-518 kg	480-525 kg	680-730 kg	770-825 kg	745 kg
Rendimento lordo	7.0 kW	7.0 kW	10 kW	10.1 kW	10.9 kW	17.5 kW	11.5 kW
Larghezza operativa	600 mm	600 mm	700 mm	700 mm	800 mm	950 mm	650 mm
Motore	Hatz	Hatz	Hatz	Hatz	Hatz	Kubota	Hatz
Forza centrifuga massima	50 kN	50 kN	60 kN	65 kN	100 kN	110 kN	63 kN
Profondità massima di compattazione	70 cm	70 cm	80 cm	90 cm	100 cm	110 cm	90 cm
Sistema eccitatore	A 2 alberi	A 3 alberi	A 2 alberi	A 3 alberi	A 3 alberi	A 3 alberi	A 2 alberi

