

APF 1033

PIASTRE VIBRANTI AD AVANZAMENTO



IDEALE PER LE PICCOLE SUPERFICI

L'APF 1033 è la piastra vibrante più piccola e leggera di Ammann. Grazie alle dimensioni ridotte risulta ideale per piccoli cantieri e spazi ristretti. La piastra vibrante ad avanzamento viene spesso usata dalle aziende paesaggistiche per i punti più difficili da raggiungere. Grazie all'ingombro ridotto l'APF 1033 è particolarmente apprezzata anche dai committenti privati per effettuare lavori di compattazione in giardino. La staffa di guida che riduce le vibrazioni, installata come standard, migliora il comfort operativo. Grazie alle dimensioni compatte, la piastra si lascia facilmente trasportare nel bagaglio di un autoveicolo.

COMPATTAZIONE EFFICIENTE

- Potente motore a benzina
- La forza motore viene trasmessa al sistema eccitatore tramite accoppiamento centrifugo e cinghie trapezoidali
- Sistema di irrorazione dell'acqua disponibile come opzione per lavori sui manti di copertura

INTERVENTI DI MANUTENZIONE RIDOTTI

- Accoppiamento centrifugo robusto e ben protetto, con cinghie trapezoidali a usura ridotta
- Eccitatore di facile manutenzione e lunga durata utile
- Piastra base antiusura e autopulente

ANCHE PER IL NOLO

- Manutenzione economica
- Ideale per numerose applicazioni
- Facile da utilizzare – anche per utenti poco esperti

LA STAFFA DI GUIDA

- Lo smorzamento delle vibrazioni garantisce di lavorare senza affaticarsi
- Ribaltabile e smontabile – caratteristiche indispensabili per lavorare in spazi ristretti o per il trasporto

APPLICAZIONI

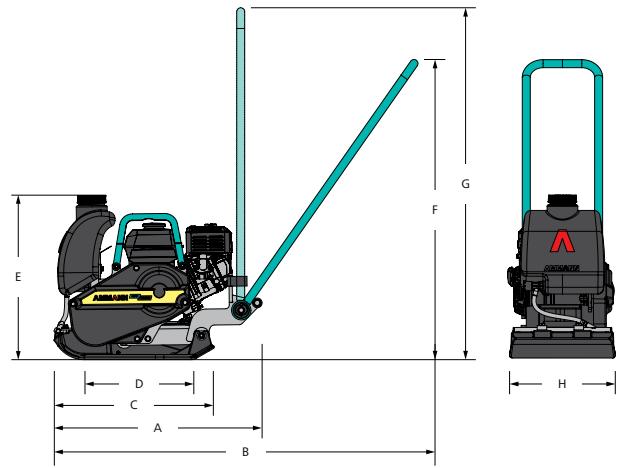
- Compattazioni di superfici ridotte
- Lavori di sterro
- Asfalto
- Interventi di ritocco per le costruzioni stradali
- Scavi
- Applicazioni paesaggistiche e di giardinaggio

AMMANN

SPECIFICHE TECNICHE
PIASTRE VIBRANTI AD AVANZAMENTO APF 1033

DIMENSIONI E PESI

PESO MACCHINA	54 kg
PESO MACCHINA (CON OPZIONI SPRUZZATURA & RUOTE)	54 kg
A LUNGHEZZA MACCHINA	655 mm
B LUNGHEZZA MACCHINA CON STAFFA DI GUIDA	1130 mm
C LUNGHEZZA PIASTRA BASE	495 mm
D LUNGHEZZA DEL CONTATTO SUL TERRENO	341 mm
E ALTEZZA MACCHINA	507 mm
F CON STAFFA DI GUIDA (IN FUNZIONE)	932 mm
G CON STAFFA DI GUIDA (TRASPORTO)	1100 mm
H LARGHEZZA MACCHINA	330 mm



MOTORE

MOTORE	Honda GX 120
CARBURANTE	Benzina
POTENZA MOTORE	2.6 kW (3.5 PS)
CON GIRI/MINUTO	3600

RENDIMENTO DI COMPATTAZIONE

FREQUENZA MASSIMA DI VIBRAZIONE	100 Hz
FORZA CENTRIFUGA MASSIMA	10.5 kN
SUPERFICIE DI LAVORO	435.6 m ² /h
PRESSIONE SPEC. SULLA SUPERFICIE	9.3 N/cm ²

VARIE

VELOCITÀ	0-22 m/min
PENDENZA SUPERABILE	30 %
INCLINAZIONE MASSIMA SU TUTTI I LATI	20 °



EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Staffa di guida anti vibrazioni standard
- Centrale a punto singolo
- Motore potente e affidabile
- Unità ad eccentrico di facile manutenzione e di lunga durata utile
- Accoppiamento centrifugo resistente e ben protetto e robusta cinghia trapezoidale

EQUIPAGGIAMENTO OPZIONALE

- Serbatoio acqua anti corrosione (5l) e sistema di irrorazione a pioggia per superfici a base di bitume
- Garanzia prolungabile a 3 anni

Per informazioni dettagliate sui prodotti e i servizi offerti, si prega di far visita al sito:
www.ammann.com

I materiali e le specifiche sono soggetti a cambiamenti senza preavviso.
MSS-1049-03-IT | © Ammann Group

AMMANN