

APH 110/95

PIASTRA VIBRANTE IDROSTATICA

LA PIASTRA VIBRANTE AMMANN VERAMENTE STRAORDINARIA

L'APH 110/95 è il modello di punta nella linea di piastre vibranti Ammann. Con i suoi 825 kg è la piastra più pesante disponibile. Le dimensioni e la notevole forza di compattazione permettono al modello APH 110/95 rendimenti equivalenti a quelli di un costipatore da 7 t. Questo modello è dotato del sistema con eccitatore a tre alberi Ammann, che facilita le manovre con la macchina anche in pendenza e garantisce ottimi risultati di compattazione. La macchina standard è dotata di numerosi altri equipaggiamenti, come il sistema ACE^{econ} o la staffa a uomo morto, e quindi il modello APH 110/95 risulta ideale per i lavori più pesanti.

SISTEMA CON ECCITATORE A TRIPLO ALBERO

- Ottimizza potenza e forza di compattazione.
- Regola il movimento della piastra per garantire spostamenti dolci.
- Particolarmente indicato per terreni pesanti e ad alta densità.
- È in grado di lavorare anche su punti dove si effettuano riempimenti.

LEADER DEL SETTORE

- Lo straordinario sistema Ammann con eccitatore a tre alberi è in grado di superare pendenze comprese tra il 30% e il 35%.
- Le macchine di compattazione a piastra idraulica di Ammann sono le più potenti della categoria.
- La pompa idraulica garantisce dolci cambi di direzione.

SOLUZIONE INTEGRATA DI MISURAZIONE DELLA COMPATTAZIONE

- Con sistema ACE^{econ} come standard per controllare di continuo il grado della compattazione.

STAFFA DI GUIDA INNOVATIVA

- Lo straordinario sistema a sterzo Orbitol è garante di un controllo perfetto con sforzo minimo.
- L'isolamento dalle vibrazioni riduce l'affaticamento dell'operatore.

STRUTTURA ROBUSTA E MANUTENZIONE SEMPLICE

- Massima facilità di intervento grazie alle grandi calotte di accesso per l'assistenza.
- Unità a eccentrico di facile manutenzione e di lunga durata utile.

- Piastra base autopulente e antiusura.
- Costi di manutenzione ridotti grazie al sistema idrostatico di trasmissione e per le vibrazioni
- Il sistema di allarme per l'olio previene i danni dovuti alle perdite

APPLICAZIONI

- Terreni / terrapieni
- Strade lastricate
- Lavori in scavi
- Costruzioni stradali
- Fondamenta
- Ingegneria civile

AMMANN

SPECIFICHE TECNICHE
PIASTRA VIBRANTE IDROSTATICA APH 110/95

PESO E DIMENSIONI

PESO UNITÀ BASE	825 kg
A LUNGHEZZA PIASTRA BASE	520 mm
B LUNGHEZZA MACCHINA	1070 mm
C CON STAFFA	1995 mm
D ALTEZZA MACCHINA	1000 mm
E ALTEZZA STAFFA (IN FUNZIONE)	1200 mm
F ALTEZZA STAFFA (TRASPORTO)	1600 mm
G LARGHEZZA MACCHINA	650/800/950 mm

MOTORE

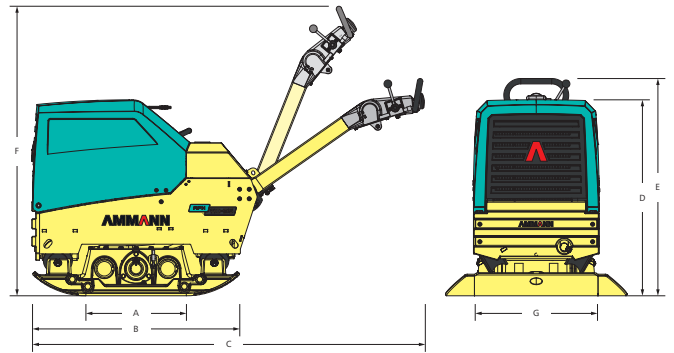
MOTORE	Kubota D1105
CARBURANTE	Diesel
POTENZA MOTORE	23.5 CV / 17.5 kW
CON GIRI/MINUTO	3000 giri/minuto
CONSUMI DI CARBURANTE	4 l/h

RENDIMENTO DI COMPATTAZIONE

FREQUENZA MASSIMA DI VIBRAZIONE	48 Hz
FORZA CENTRIFUGA MASSIMA	110 kN
SUPERFICIE DI LAVORO DELL'UNITÀ BASE	2052 m ² /h
MAX. DI COMPATTAZIONE	32.5 N/cm ²
AMPLITUDE	4.6 mm

VARIE

VELOCITÀ DI ESERCIZIO	36 m/minuto (1 mph)
CAPACITÀ SERBATOIO	16.5 l (4.4 gal)
PENDENZA SUPERABILE	35 %
INCLINAZIONE MASSIMA SU TUTTI I LATI	30 °



EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Innovativo sistema Ammann con eccitatore a triplo albero
- Staffa ergonomica
- Controllo della trasmissione Orbitrol
- Potente motore Kubota
- Starter elettrico e arresto di emergenza
- Sistema ACE^{econ}
- Garanzia prolungabile a 3 anni

EQUIPAGGIAMENTO OPZIONALE

- Fari laterali
- Piastre di estensione
- Contatore delle ore di esercizio

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

Con riserva di modifica alle specifiche.

MSS-1064-03-IT | © Ammann Group | Images: © www.fotopizza.com

AMMANN