

APH 1000 TC

PIASTRA VIBRANTE IDROSTATICA



LA PIASTRA DI COMPATTAZIONE A TELECOMANDO

L'APH 1000 TC è una piastra di compattazione idrostatica a telecomando che risulta particolarmente indicata per lavorare in scavi e spazi ristretti, grazie a ottima reattività, elevato rendimento di compattazione e struttura compatta. La sicurezza dell'operatore è una delle caratteristiche essenziali di questa macchina, garantita dal dispositivo di arresto di emergenza sul telecomando e dallo spegnimento automatico quando si interrompe il collegamento con l'operatore, o se la distanza tra macchina e operatore risulta inferiore a 2 metri.

AFFIDABILE TRASMETTITORE AGLI INFRAROSSI

- Un affidabile trasmettitore agli infrarossi permette di far funzionare la macchina a distanza di sicurezza.
- Batteria a lunga durata con pannelli solari per turni lavorativi prolungati.
- Compreso un cavo standard per il collegamento alla macchina.

UNITÀ CON ECCITATORE A DUE ALBERI

- Gli alberi dell'eccitatore permettono all'operatore di modificare facilmente la direzione della piastra.
- L'unità idrostatica con regolazione continua variabile assicura i movimenti di avanzamento e a ritroso della macchina.
- Per punti particolarmente difficili è possibile sfruttare la vibrazione "on the spot" (concentrata su un punto).

MACCHINA IDROSTATICA

- Dapprima si avvia il motore e in un secondo tempo la vibrazione. Ciò garantisce un'ottima trasmissione e manutenzione ridotta.

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.
- Robusto telaio protettivo con sollevamento centrale a punto singolo.
- Ottimo accesso a tutti i componenti grazie alla copertura ripiegabile.

APPLICAZIONI

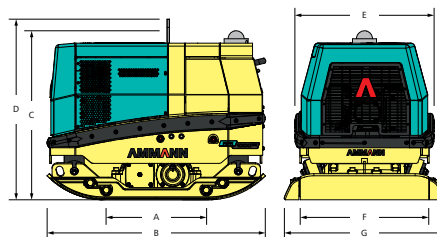
- Terreni / terrapieni
- Strade lastrate
- Lavori in scavi
- Costruzioni stradali
- Fondamenta
- Ingegneria civile
- Architettura del paesaggio

AMMANN

SPECIFICHE TECNICHE
PIASTRA VIBRANTE IDROSTATICA APH 1000 TC

PESO E DIMENSIONI

PESO UNITÀ BASE	715 Kg (1576 libbre)
CON PIASTRE DI ESTENSIONE DA 75 MM	747 Kg (1643 libbre)
A LUNGHEZZA PIASTRA BASE	520 mm (20.5 pollici)
B LUNGHEZZA MACCHINA	1090 mm (42.9 pollici)
C ALTEZZA MACCHINA	845 mm (33.3 pollici)
D ALTEZZA MACCHINA (CON GANCIO DI TRASPORTO)	910 mm (35.8 pollici)
E LARGHEZZA MACCHINA	696 mm (27.4 pollici)
F LARGHEZZA PIASTRA BASE	650 mm (25.6 pollici)
G CON ESTENSIONI	800 mm (31.5 pollici)



MOTORE

MOTORE	Hatz 1D90V
CARBURANTE	Diesel
POTENZA MOTORE	14.8 CV / 10.9 kW
CON GIRI/MINUTO	3000
CONSUMI DI CARBURANTE	2.5 l/h (0.6 gal/h)

RENDIMENTO DI COMPATTAZIONE

FREQUENZA MASSIMA DI VIBRAZIONE	46 Hz (2760 vpm)
FORZA CENTRIFUGA MASSIMA	63 kN (15.7 lbf)
SUPERFICIE DI LAVORO DELL'UNITÀ BASE	1090 m ² /h (11733 ft ² /h)
CON ESTENSIONI	1350 m ² /h (14531 ft ² /h)
RENDIMENTO MAX. DI COMPATTAZIONE (IN BASE ALLE CONDIZIONI DEL TERRENO)	90 cm (35 pollici)

VARIE

VELOCITÀ DI ESERCIZIO	28 m/minuto (1 mph)
CAPACITÀ SERBATOIO	10 l (2.2 gal)
PENDENZA SUPERABILE	35 %
INCLINAZIONE MASSIMA SU TUTTI I LATI	25 °



EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Ricevitore agli infrarossi per il telecomando con spia di segnalazione del segnale attivo
- Come alternativa alla funzione agli infrarossi è fornito un cavo per il controllo remoto
- Telecomando IR a carica solare che evita la necessità di un caricatore
- Grande sistema per filtrare l'aria con separazione delle particelle di sporcizia
- Motore diesel Hatz con raffreddamento ad aria e sistema di allarme per l'olio: potente ma con emissioni ridotte
- Starter elettrico
- Garanzia prolungabile a 3 anni

EQUIPAGGIAMENTO OPZIONALE

- Contatore delle ore di esercizio
- Piastre di estensione

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-1065-00-IT | © Ammann Group | Images: © www.fotopizza.com

AMMANN