

APH 1000 TC

PLAQUE VIBRANTE HYDROSTATIQUE



LA PLAQUE DE COMPACTAGE TÉLÉCOMMANDÉE

L'APH 1000 TC est une plaque de compactage hydrostatique à télécommande infrarouge qui offre des performances exceptionnelles dans les tranchées et espaces exigus grâce à sa réactivité, à sa forte puissance de compactage et à son design compact. La sécurité de l'opérateur est l'une des principales fonctionnalités de cette machine, garantie par un arrêt d'urgence sur la télécommande et une mise à l'arrêt automatique si la connexion avec l'opérateur est perdue ou si la machine se trouve à moins de 2 mètres de ce dernier.

TRANSMETTEUR INFRAROUGE FIABLE

- Commande infrarouge fiable permettant de faire fonctionner la machine à distance pour plus de sécurité.
- Batterie à longue durée de vie avec des panneaux solaires pour gagner cette heure supplémentaire requise.
- Câble standard de connexion à la machine inclus.

UNITÉ D'EXCITATION À DEUX ARBRES

- Le positionnement des arbres d'excitation permet à l'opérateur de changer facilement la direction de la plaque.
- L'unité hydrostatique variable et progressive permet à la machine de se déplacer facilement vers l'avant et vers l'arrière.
- La vibration statique et de précision peut être utilisée dans les zones particulièrement difficiles.

MACHINE HYDROSTATIQUE

- La première étape démarre uniquement le moteur, la deuxième étape lance les vibrations. Cela permet de profiter d'un entraînement sans usure présentant de faibles coûts d'entretien

RÉSISTANTE ET SIMPLE À ENTREtenir

- Meilleure de sa catégorie en termes de facilité d'entretien grâce à des capots à larges ouvertures.
- Unité d'excitation facile d'entretien et d'une grande longévité.
- Plaque de base autonettoyante et résistante à l'usure.
- Châssis de protection robuste avec point de levage central.
- Accès optimal à tous les composants grâce au capot repliable.

APPLICATIONS

- Travail des sols/de la terre
- Routes pavées/pierres de pavage
- Construction de tranchées
- Construction de routes
- Fondations
- BTP
- Aménagements paysagers

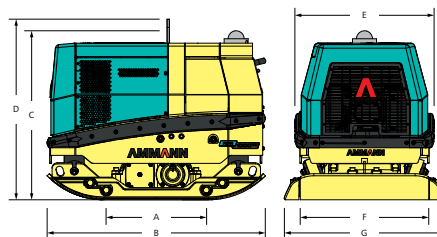
AMMANN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PLAQUE VIBRANTE HYDROSTATIQUE APH 1000 TC

POIDS ET DIMENSIONS

POIDS EN FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL DE BASE	715 kg (1576 lb)
AVEC CORNIÈRE DE MONTAGE 75 MM	747 kg (1643 lb)
A LONGUEUR DE LA PLAQUE DE BASE	520 mm (20.5 in)
B LONGUEUR DE MACHINE	1090 mm (42.9 in)
C HAUTEUR DE MACHINE	845 mm (33.3 in)
D HAUTEUR DE MACHINE (AVEC CROCHET DE TRANSPORT)	910 mm (35.8 in)
E LARGEUR DE MACHINE	696 mm (27.4 in)
F LARGEUR DE LA PLAQUE DE BASE	650 mm (25.6 in)
G AVEC CORNIÈRES DE MONTAGE	800 mm (31.5 in)



MOTEUR

MOTEUR	Hatz 1D90V
CARBURANT	Diesel
CAPACITÉ	14.8 CV / 10.9 kW
VITESSE DE ROTATION	3000
CONSOMMATION	2.5 l/h (0.6 gal/h)

PUISSANCE DE COMPACTAGE

FRÉQUENCE DE VIBRATION MAX.	46 Hz (2760 vpm)
FORCE CENTRIFUGE MAX.	63 kN (15.7 lbf)
RENDEMENT DE SURFACE MAX.	1090 m ² /h (11733 ft ² /h)
AVEC CORNIÈRES DE MONTAGE	1350 m ² /h (14531 ft ² /h)
PROFONDEUR DE COMPACTAGE MAX*	90 cm (35 in)

DIVERS

VITESSE DE TRAVAIL	28 m/min (1 mph)
RÉSERVOIR DE CARBURANT	10 l/h (2.2 gal/h)
FRANCHISSEMENT DE PENTE MAX.	35 %
INCLINAISON MAX.	25 °



ÉQUIPEMENT STANDARD

- Récepteur infrarouge pour la télécommande avec témoin lumineux
- Câble pour la télécommande comme alternative à la fonction infrarouge
- Commande infrarouge fiable permettant de faire fonctionner la machine à distance pour plus de sécurité
- Système de filtrage d'air extrêmement étendu avec séparation active des particules de poussière
- Moteur diesel Hatz refroidi à l'air avec système d'alerte pour l'huile : puissant et faibles émissions
- Démarreur électrique
- Programme de garantie étendue à 3 ans

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Compteur d'heures de fonctionnement
- Plaques d'extension

Pour des services et informations produit supplémentaires, consultez le site suivant : www.ammann-group.com

Sous réserve de modifications.

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

AMMANN