

APR 2620

PLAQUE VIBRANTE RÉVERSIBLE



UN ÉQUIPEMENT PERFORMANT ET POLYVALENT

L'APR 2620 vous offre de multiples options, avec des largeurs de travail de 38 ou 50 cm. Cette machine polyvalente offre d'excellentes performances pour des applications variées et sur des surfaces diverses. De plus, elle comprend en option un système de gicleur d'eau permettant de travailler sur les enrobés. L'APR 2620 a la possibilité de fonctionner en marche avant et arrière et de fournir une vibration à un endroit précis pour les matériaux récalcitrants. Les roues de transport permanentes sont une autre option offerte qui améliore la productivité.

POIGNÉE INNOVANTE

- Poignée à faibles vibrations réduisant le stress subi par l'opérateur.
- Poignée ronde offrant une tenue optimisée pour tous les opérateurs.
- Poignée s'ouvrant vers l'intérieur afin d'éviter tout endommagement de la machine en cas de soulèvement dans des positions non adaptées.

N'A PAS PEUR DES PENTES

- Franchit des pentes dont l'inclinaison est comprise entre 30 et 35 %.

PRÊTE À LA LOCATION

- Entretien à faibles coûts.
- Adaptée à de nombreuses applications.
- Facile à manœuvrer pour les nouveaux utilisateurs.

UNITÉ D'EXCITATION À DEUX ARBRES

- Positionnement de l'arbre permettant à l'opérateur de changer facilement de direction.
- Unité hydrostatique variable et progressive permettant à la machine de se déplacer facilement vers l'avant et vers l'arrière.
- Vibration de précision pouvant être utilisée dans les zones particulièrement difficiles.

RÉSISTANTE

- Embrayage centrifuge robuste et bien protégé, avec courroie en V résistante à l'usure.
- 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.

APPLICATIONS

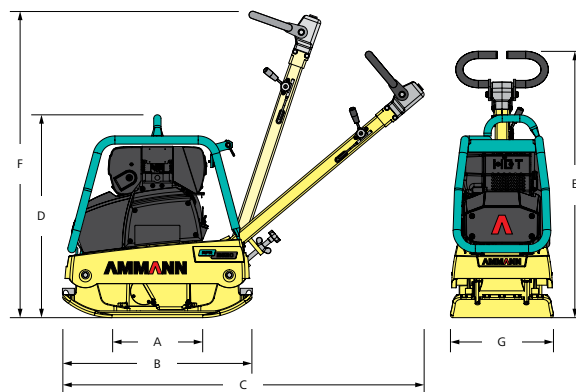
- Applications de pavage et de travail de la terre
- Construction de routes et de voies ferroviaires
- Compactage dans les tranchées étroites, les zones confinées
- Aménagements paysagers et jardinage
- Fondations
- Surfaces sensibles (avec matelas en caoutchouc optionnels pour la protection des pierres)

AMMANN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
PLAQUE VIBRANTE RÉVERSIBLE APR 2620

POIDS ET DIMENSIONS

POIDS EN FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL DE BASE	130/135 kg (287/298 lb)
A LONGUEUR DE LA PLAQUE DE BASE	330 mm (13.0 in)
B LONGUEUR DE MACHINE	700 mm (27.6 in)
C AVEC TIMON DE GUIDAGE	1140 mm (44.9 in)
D HAUTEUR MACHINE DE BASE	740 mm (29.1 in)
E HAUTEUR DU TIMON DE GUIDAGE (TRAVAIL)	1000 mm (40 in)
F HAUTEUR DU TIMON DE GUIDAGE (TRANSFERT)	1180 mm (46.5 in)
G LARGEUR DE MACHINE	380/500 mm (15.9/19.7 in)



MOTEUR

MOTEUR	Hatz 1 B 20
CARBURANT	Diesel
CAPACITÉ	4.2 CV / 3.1 kW
VITESSE DE ROTATION	3000
CONSOMMATION	0.9 l/h (0.2 gal/h)

PUISSANCE DE COMPACTAGE

FRÉQUENCE DE VIBRATION MAX.	95 Hz (5700 vpm)
FORCE CENTRIFUGE MAX.	24 kN (5.4 lfb)
SURFACE DE TRAVAIL	550 m ² /h (5705 ft ² /h)
AVEC CORNIÈRES DE MONTAGE	630 m ² /h (6781 ft ² /h)
PROFONDEUR DE COMPACTAGE MAX. (EN FONCTION DES CONDITIONS DU TERRAIN)	30/25 cm (11.8/9.8 in)

DIVERS

VITESSE DE TRAVAIL	0-23/21 m/min (0.9/0.8 mph)
RÉSERVOIR DE CARBURANT	3 l/h (0.7 gal/h)
RÉSERVOIR À EAU	7.5 l/h (2.1 gal/h)
FRANCHISSEMENT DE PENTE MAX.	35 %
INCLINAISON MAX.	30 °

ÉQUIPEMENT STANDARD

- Châssis de protection robuste avec point de levage central
- Moteur diesel fiable et puissant
- Système d'excitation à 2 arbres avec faible fréquence d'entretien
- Embrayage centrifuge robuste et bien protégé, avec courroie en V résistante à l'usure
- Programme de garantie étendue à 3 ans

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Roues de transport
- Revêtement en Vulkollan pour les applications sur les pierres de pavage
- Compteur d'heures de fonctionnement
- Réservoir d'eau de 8 l et système de gicleur pour une utilisation avec des revêtements bitumineux
- Plaque de base 500 mm

