

# APF 1033

PLAQUE VIBRANTE MARCHÉ AVANT



## IDÉALE POUR LES PETITES SURFACES

L'APF 1033 est la plus petite et la plus légère des plaques vibrantes Ammann. Grâce à sa taille réduite, elle est idéale pour les petits chantiers et les zones exiguës. Cette plaque vibrante se déplaçant vers l'avant est souvent utilisée par des entrepreneurs paysagistes afin de parvenir à travailler aux endroits difficiles d'accès. Grâce à sa taille pratique, l'APF 1033 est également le parfait choix des non-professionnels qui souhaitent effectuer des travaux de compactage dans leur jardin. L'étrier de guidage amortisseur de vibrations disponible en série améliore le confort d'utilisation. Grâce à sa taille compacte, cette plaque peut être transportée facilement dans le coffre d'une voiture.

## UN COMPACTAGE EFFICACE

- Moteur à essence puissant
- La puissance du moteur est transmise au système d'excitation via un accouplement centrifuge et une courroie trapézoïdale.
- Installation de système d'arrosage pour les travaux sur revêtements bitumés disponible en option

## EXIGENCES DE MAINTENANCE RÉDUITES

- Embrayage centrifuge, robuste et bien protégé, avec courroie trapézoïdale à faible usure
- Excitateur de longue durée de vie, d'entretien facile
- Plaque de base résistante à l'usure et autonettoyante

## ÉGALEMENT ADAPTÉE À LA LOCATION

- Entretien peu onéreux
- Adaptée à de nombreuses applications
- Simple à utiliser, même pour les personnes sans expérience

## L'ÉTRIER DE GUIDAGE

- L'amortissement des vibrations réduit la fatigue
- Repliable et démontable, indispensable pour les travaux dans des lieux exigus ou pour le transport

## APPLICATIONS

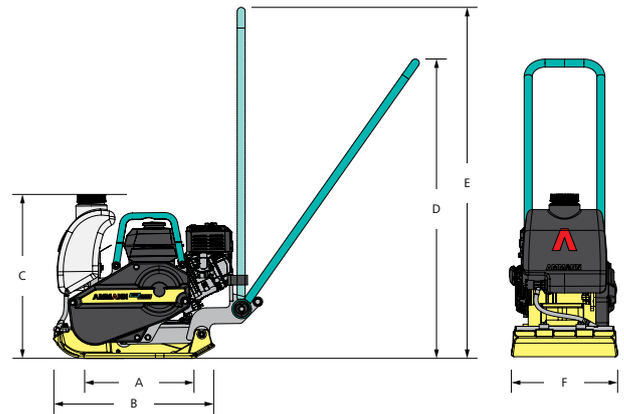
- Compactage sur de petites surfaces
- Travail de la terre
- Enrobé
- Travaux d'amélioration pour la construction routière
- Tranchées
- Applications GalaBau

**AMMANN**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES  
PLAQUES VIBRANTES MARCHE AVANT APF 1033

## DIMENSIONS ET POIDS

POIDS DE BASE	54 kg
A LONGUEUR DE LA PLAQUE DE BASE	341 mm
B LONGUEUR DE MACHINE	540 mm
C HAUTEUR DE MACHINE	512 mm
D AVEC POIGNÉE (TRAVAIL)	920 mm
E AVEC POIGNÉE (TRANSPORT)	1100 mm
F LARGEUR DE MACHINE	330 mm



## MOTEUR

MOTEUR	Honda GX 100
CARBURANT	Essence
PUISSANCE	3.2 HP
TOURS	3600

## FORCE DE COMPACTAGE

MAX. FRÉQUENCE DE VIBRATION	100 Hz
MAX. FORCE CENTRIFUGE	10.5 kN
RENDEMENT SUPERFICIE MAXI	0.11 m <sup>2</sup>
MAX. PROFONDEUR DE COMPACTAGE (SELON LA NATURE DE SOL)	10 cm

## DIVERSE

VITESSE DE TRAVAIL	22 m/min
CAPACITÉ EN PENTE MAXI	30 %
INCLINAISON MAX.	20 °



### ÉQUIPEMENT STANDARD

- Timon de guidage standard isolée contre les vibrations
- Châssis de protection robuste avec point de levage central
- Moteur fiable et puissant
- Unité d'excitation facile d'entretien et d'une grande longévité
- Embrayage centrifuge robuste et bien protégé, avec courroie en V

### ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Réservoir d'eau anticorrosion et système d'arrosage pour l'application sur les revêtements bitumineux
- Programme de garantie étendue à 3 ans

Pour des services et informations produit supplémentaires, consultez le site suivant : [www.ammann-group.com](http://www.ammann-group.com)

Sous réserve de modifications.

MSS-1049-00-FR | © Ammann Group | Images: © www.fotopizza.com

**AMMANN**