

APF 10/33

PLAQUE VIBRANTE MARCHE AVANT



IDÉALE POUR LES PETITES SURFACES

L'APF 10/33 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 10/33 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

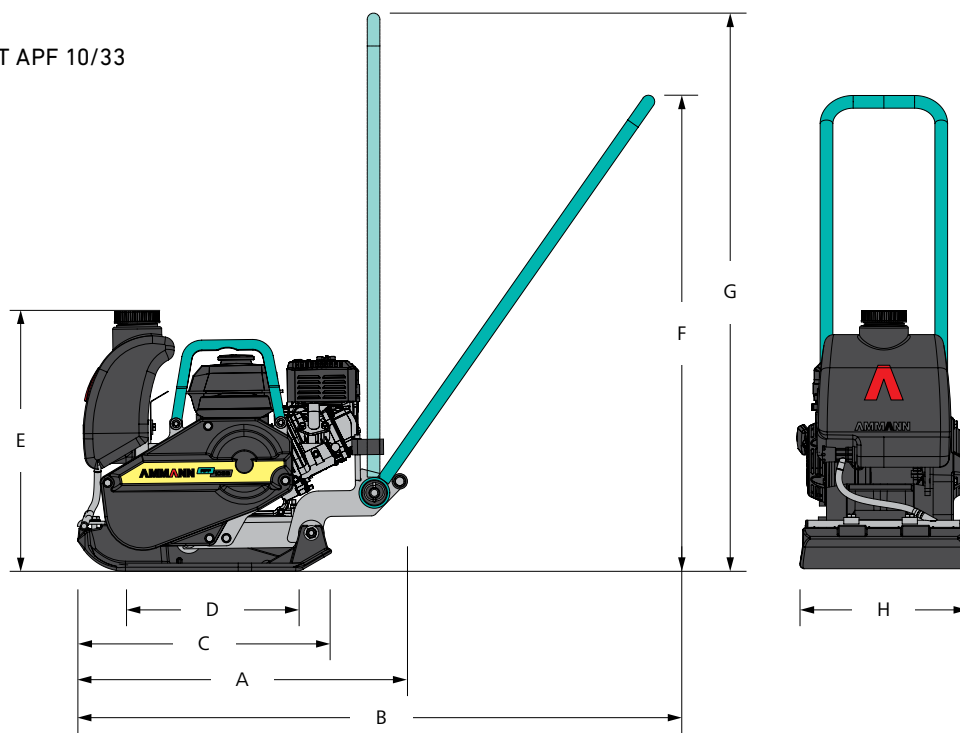
- L'amortissement des vibrations réduit la fatigue
- Repliable et démontable, indispensable pour les travaux dans des lieux exigus ou pour le transport

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 10/33



DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|----------------------------------------------|---------|
| POIDS DE LA MACHINE | 55 kg |
| POIDS AVEC ARROSAGE ET ROUES | 58 kg |
| A LONGUEUR DE MACHINE | 655 mm |
| B LONGUEUR DE MACHINE DE GUIDAGE | 1130 mm |
| C LONGUEUR DE LA PLAQUE DE BASE | 495 mm |
| D LONGUEUR DE CONTACT AU SOL | 341 mm |
| E HAUTEUR DE LA MACHINE | 507 mm |
| F HAUTEUR DE LA POIGNÉE DE GUIDAGE (TRAVAIL) | 932 mm |
| G HAUTEUR MAX. DE LA POIGNÉE DE GUIDAGE | 1100 mm |
| H LARGEUR DE MACHINE | 330 mm |

FORCE DE COMPACTAGE

| | |
|-----------------------------|------------|
| MAX. FRÉQUENCE DE VIBRATION | 100 Hz |
| MAX. FORCE CENTRIFUGE | 10.5 kN |
| RENDEMENT SUPERFICIE MAXI | 435.6 m²/h |
| PRESSIION EN SURFACE SPÉC. | 9.3 N/cm² |

DIVERSE

| | |
|------------------------|------------|
| VITESSE DE TRAVAIL | 0-22 m/min |
| CAPACITÉ EN PENTE MAXI | 30 % |
| INCLINAISON MAX. | 20 ° |

MOTEUR

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| MOTEUR | B&S XR 550 |
| CARBURANT | Essence |
| PUISSANCE DU MOTEUR À RPM | 2.6 kW (3.5 cv) 3600 |

ÉQUIPEMENT STANDARD

- Timon de guidage standard isolée contre les vibrations
- 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 (5 l) pour l'application sur les revêtements bitumineux
- Programme de garantie étendue à 3 ans