

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PLAQUES VIBRANTES MARCHE AVANT APF 1033

DIMENSIONS ET POIDS

POIDS DE LA MACHINE		54/ ⁽¹⁾ 55 kg
POI	57/ ⁽¹⁾ 58 kg	
Α	LONGUEUR DE MACHINE	655 mm
В	LONGUEUR DE MACHINE DE GUIDAGE	1130 mm
С	LONGUEUR DE LA PLAQUE DE BASE	495 mm
D	LONGUEUR DE CONTACT AU SOL	341 mm
Е	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
Н	LARGEUR DE MACHINE	330 mm

MOTEUR

MOTEUR	B&S XR 550	Honda GX 120
CARBURANT	Essence	Essence
PUISSANCE DU MOTEUR À RPM	2.6 kW (3.5 cv) 3600	2.6 kW (3.5 cv) 3600

FORCE DE COMPACTAGE

MAX. FRÉQUENCE DE VIBRATION	100 Hz
MAX. FORCE CENTRIFUGE	10.5 kN
RENDEMENT SUPERFICIE MAXI	435.6 m²/h
PRESSION EN SURFACE SPÉC.	9.3 N/cm ²

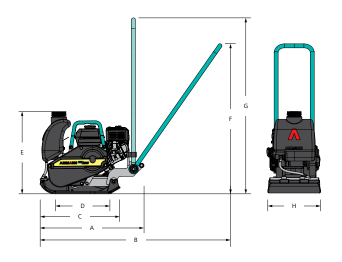
DIVERSE

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

(1)B&S XR 550

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

