

APF1250BH PLAQUE VIBRANTE AMMANN MOTEUR HONDA ESSENCE

CARACTERISTIQUES

- Poids opérationnel : 72 Kg
- Largeur de la machine : 500 mm
- Profondeur de compactage max : 13 cm
- Longueur de la plaque de base : 398 mm
- Capacité en pente : 30 %
- Inclinaison maxi : 20°
- Moteur HONDA GX160
- Vitesse de travail : 20 m/min
- Force de compactage max. : 20 kN
- Fréquence en vibration max. : 98 Hz
- Rendement de surface max. : 0.18m²



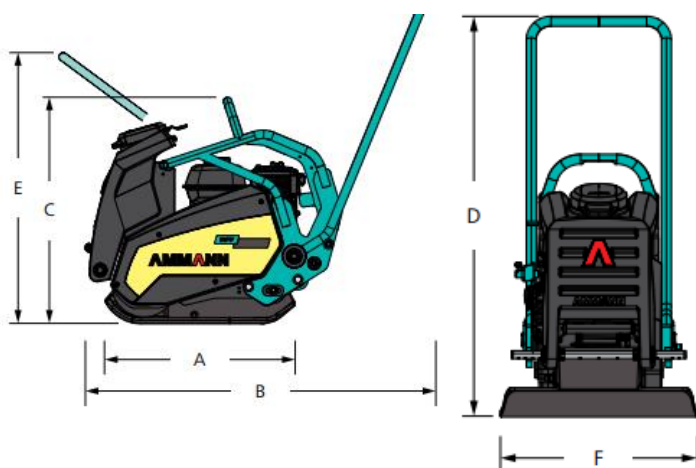
APPLICATIONS

- Compactage dans les zones confinées
- Applications de pavage et d'enrobés
- Réparations légères à moyennes
- Construction de pipelines et de tranchées
- Aménagement paysager et jardinage
- Travail de la terre

EQUIPEMENTS

- Timon anti-vibrations pour le confort et la sécurité de l'opérateur
- Groupe de vibration sans maintenance
- Semelle auto-nettoyante et résistante à l'usure
- Arceau de protection préservant la machine sur le chantier comme lors du transport
- Roues de transport pouvant être abaissées très facilement et permettant de déplacer la machine sans effort et en toute sécurité.
- Réservoir d'eau amovible avec rampe d'arrosage intégrée
- Tapis Vulcolan amovible sans outil pour pavage

DIMENSIONS



	APF 1250
POIDS EN FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL DE BASE	72 kg
A LONGUEUR DE LA PLAQUE DE BASE	353 mm
B LONGUEUR DE MACHINE	523 mm
C HAUTEUR MACHINE DE BASE	514 mm
D HAUTEUR DU TIMON DE GUIDAGE (TRAVAIL)	1000 mm
E HAUTEUR MAX. ÉTRIER DE GUIDAGE	1100 mm
F LARGEUR DE MACHINE	500 mm