

## APF1233 PLAQUE VIBRANTE AMMANN - MOTEUR HONDA ESSENCE (68 Kg)

### CARACTERISTIQUES

- Poids opérationnel : 68 Kg
- Largeur de la machine : 330 mm
- Profondeur de compactage max : 8.1 N/cm<sup>2</sup>
- Largeur de travail : 330 mm
- Capacité en pente : 30 %
- Inclinaison maxi : 20°
- Moteur HONDA GX120
- Vitesse d'avancement : 0-20 m/min
- Force de compactage : 12 kN



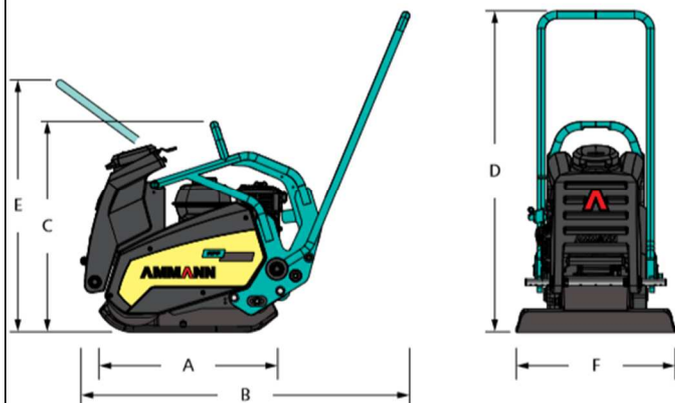
### APPLICATIONS

- 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

### EQUIPEMENT

- Timon anti-vibrations pour le confort et la sécurité de l'opérateur
- Groupe de vibration sans maintenance
- Semelle autonettoyante et résistante à l'usure
- Arceau de protection préservant la machine sur le chantier comme lors du transport.

### DIMENSIONS



### DIMENSIONS ET POIDS

POIDS DE LA MACHINE		68 kg
A	LONGUEUR DE LA PLAQUE DE BASE	346 mm
B	LONGUEUR DE MACHINE	1026 mm
C	HAUTEUR DE LA MACHINE	529 mm
D	HAUTEUR DE LA POIGNÉE DE GUIDAGE (TRAVAIL)	1015 mm
E	HAUTEUR MAX. DE LA POIGNÉE DE GUIDAGE	-
F	LARGEUR DE MACHINE	330 mm