

APF1540 PLAQUE VIBRANTE AMMANN (80 kg)

CARACTERISTIQUES

- Poids opérationnel : 80 Kg
- Largeur de la machine : 400 mm
- Profondeur de compactage max : 7.2 N/cm²
- Longueur de la plaque de base : 346 mm
- Surface de travail max. : jusqu'à 528 m²/h
- Capacité en pente : 30 %
- Inclinaison maxi : 20°
- Moteur HONDA GX120
- Vitesse d'avancement : 0-22 m/min
- Force de compactage max. : 15 kN



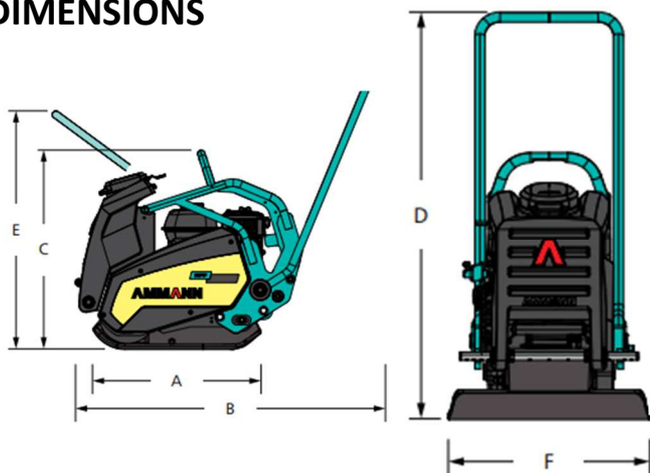
APPLICATIONS

- 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

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



DIMENSIONS ET POIDS

POIDS DE LA MACHINE	80 kg
A LONGUEUR DE LA PLAQUES DE BASE	346 mm
B LONGUEUR DE MACHINE	1032 mm
C HAUTEUR DE LA MACHINE	667 mm
D HAUTEUR DE LA POIGNÉE DE GUIDAGE (TRAVAIL)	1015 mm
E HAUTEUR MAX. DE LA POIGNÉE DE GUIDAGE	860 mm
F LARGEUR DE MACHINE	400 mm