

## 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. : 0.18m<sup>2</sup>



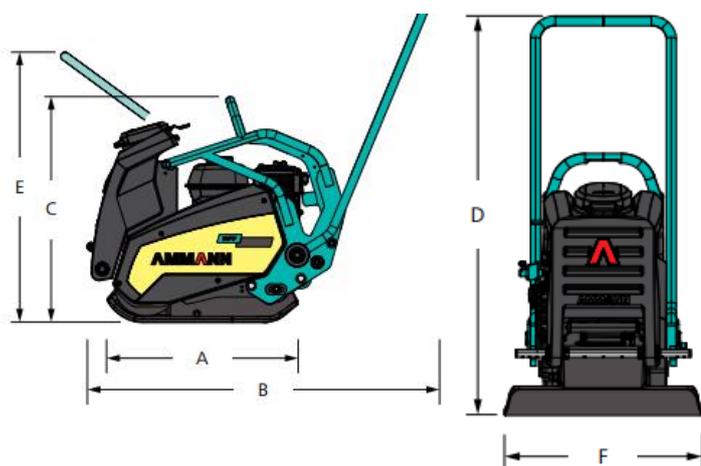
### APPLICATIONS

- 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   |