

APR 2620 PLAQUE VIBRANTE AMMANN (130 Kg)

CARACTERISTIQUES

- Poids opérationnel CECE : 130/135 Kg
- Profondeur de compactage max : 30/25 cm
- Largeur de travail : 380/500 mm
- Capacité en pente : 35 %
- Inclinaison maxi : 30°
- Vitesse d'avancement : 0.23/21 m/min
- Force de compactage : 24 kN



APPLICATIONS

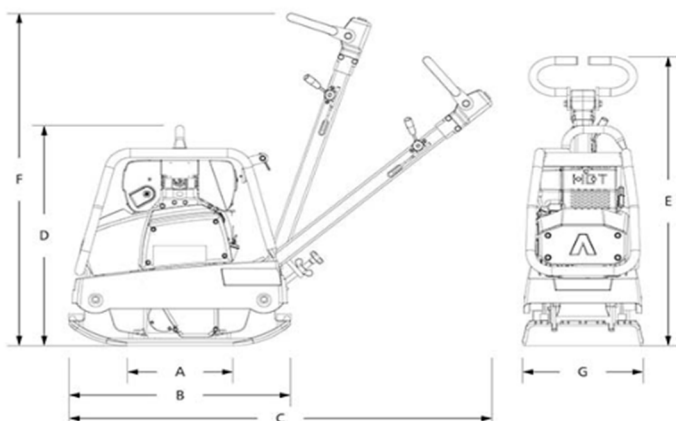
Avec une largeur de travail de 38 ou 50 cm, l'APR 2620 offre de nombreuses options. Cette machine polyvalente séduit dans différents domaines d'application et propose un système d'arrosage en option pour les travaux d'enrobage.

Avec sa marche avant et arrière en continu et le compactage à point fixe, elle compacte même les surfaces les plus difficiles. Les roues de transport disponibles en option sont montées de manière fixe et facilitent le transport de la machine.

EQUIPEMENTS

- Timon de guidage agréable pour l'opérateur, pliable pour un transport facile et réglable à la taille de l'opérateur
- Châssis de protection robuste avec point de levage central
- Moteur diesel Hatz fiable et puissant
- Système d'excitation à 2 arbres avec faible fréquence d'entretien
- Embrayage centrifuge robuste et bien protégé, avec courroie en V résistante à l'usure

DIMENSIONS



APR 2620	
Poids et dimensions	Système métrique
Poids de la machine	130/135 kg
A = longueur de la plaque de base	330 mm
B = longueur de machine	700 mm
C = avec poignée	1140 mm
D = hauteur de machine	740 mm
E = hauteur de poignée (travail)	1000 mm
F = hauteur de poignée (transport)	1180 mm
G = largeur de machine	380/500 mm