

APR 4060DHDE PLAQUE VIBRANTE DIESEL AMMANN (269 Kg)

CARACTERISTIQUES

- Poids opérationnel : 269 Kg
- Force centrifuge max : 42 kN cm
- Surface de travail : 900 m²/h
- Capacité en pente : 35 %
- Inclinaison maxi : 30°
- Vitesse d'avancement : 25 m/min
- Vibration au niveau des bras et mains : <2.5m/sec²
- Réservoir de carburant : 5 litres



APPLICATIONS

L'APR 40/60 offre de bonnes performances, avec des largeurs de travail de 60 cm. C'est souvent la plaque vibrante choisie par les entrepreneurs qui travaillent avec des blocs de chaussée d'une épaisseur maximale de 10 cm.

Un revêtement en caoutchouc en option permet d'éviter les dommages lors du processus de compactage. Lorsqu'elle est utilisée sur d'autres revêtements et dans d'autres applications, l'APR 40/60 possède les fonctionnalités conviviales et les caractéristiques de performance de tous les compacteurs à plaque vibrante Ammann.

EQUIPEMENTS

Châssis de protection robuste avec point de levage central

Poignée de commande isolée des vibrations

Moteur diesel 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

ÉQUIPEMENT EN OPTION

Tapis en caoutchouc montable sans outils une utilisation sur les pierres de pavage

Compteur des heures

E-start pour les plaques diesel

DIMENSIONS



	Essence	Diesel
POIDS DE LA MACHINE	263 kg	269 kg
POIDS DE LA MACHINE (AVEC OPTIONS)	–	284 kg
A = LONGUEUR DE LA PLAQUE DE BASE	410 mm	410 mm
B = LONGUEUR DE MACHINE	860 mm	860 mm
C = AVEC POIGNÉE	1364 mm	1364 mm
D = HAUTEUR DE MACHINE	780 mm	810 mm
E = HAUTEUR DE POIGNÉE (TRAVAIL)	1000 mm	1000 mm
F = HAUTEUR DE POIGNÉE (TRANSPORT)	1180 mm	1180 mm
G = LARGEUR DE MACHINE	600 mm	600 mm