

APH 5075DHDE PLAQUE VIBRANTE AMMANN (350 Kg)**CARACTERISTIQUES**

- Poids opérationnel : 350 Kg
- Profondeur de compactage max : 18.52 N/cm²
- Vitesse de travail : 25 m/min
- Fréquence de vibration max. : 70 Hz
- Force centrifuge max. : 50 kN
- Largeur de travail : 600 mm
- Capacité du réservoir : 5 litres
- Gravisement de pente : 36 % max
- Inclinaison max. de tous les côtés : 30° 30°
- Surface de travail, unité de base : 650 m²/h

**APPLICATIONS**

La plaque vibrante hydrostatique APH 50/75 Ammann est équipée d'un système d'excitation à deux arbres qui assure une grande puissance de compactage. Cette machine est très fiable et appréciée sur le marché grâce à sa conception robuste et à la grande longévité de ses composants. Son fonctionnement est simple et confortable, même dans les espaces exigus, y compris autour d'obstacles comme des colonnes ou sur des sols difficiles.

EQUIPEMENTS

- Timon de guidage réglable ergonomiquement et verrouillable
- Système orbitrol fournissant une commande de guidage optimale
- Châssis protecteur : protège les composants contre la saleté et les dommages, offre un accès facile pour l'entretien
- Moteur diesel Hatz silencieux, puissant et refroidi à l'air avec système d'alerte de niveau d'huile bas et faibles émissions
- Système d'excitation hydrostatique à 2 arbres

DIMENSIONS

- Longueur de la plaque de base : 450 mm
- Longueur de la machine : 900 mm
- Avec timon de guidage : 1600 mm
- Hauteur machine de base : 820 mm
- Hauteur du timon de guidage (travail) : 1000 mm
- Hauteur du timon de guidage (transfert) : 1500 mm
- Largeur de machine : 600/750 mm