

# **FICHE PRODUIT**

Document non contractuel

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

### **CARACTERISTIQUES**

• Poids opérationnel: 350 Kg

• Profondeur de compactage max : 18.52 N/cm<sup>2</sup>

• 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

• Gravissement 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