

#### Rouleau vibrant double bille

Diesel - Bille lisse - PV2 ATLAS COPCO - LP6500





## **CARACTÉRISTIQUES**

### Caractéristiques générales

- Énergie : Thermique (Hatz 1D50S)
- · Stage anti pollution : Stage V
- Puissance : 6,6 Kw / 8,8 Cv 2 600 tr/min · Capacité réservoir carburant : 5 L · Consommation carburant: 1,35 L/h
- · Transmission : Hydraulique
- · Vitesses de travail : Vitesse de fonctionnement : de 0 à 3,6 km/h
- · Inclinaison maxi: 19°
- Dimensions hors tout (L x l x h): Transport: 1 076 x 714 x 1 994 mm Travail: 2 551 x 714 x 1 045 mm · Poids opérationnels : 716 kg
- Niveau puissance / LwA: 107 dB(A)

- · Niveau de pression sonore LpA: 90 dB(A)
- Niveaux vibrations système mains/bras : 4 m/s²
- · Capacité du réservoir d'eau : 71 L

#### **Performances**

- · Classe de compactage : PV2
- Profondeur de compactage :
- \* Sable 0,06-2 mm et Gravier 2-60 mm jusqu'à 40cm
- (capacité de compactage : 25 m³/heure ) \* Limon 0,02-0,06 mm jusqu'à 30cm (capacité de compactage : 15-20 m³/heure)
- \* Asphalte : capacité de compactage : 200-240 m³/heure
- · Fréquence de vibrations : 61 Hz · Amplitude de vibrations : 0,45 mm
- · Force centrifuge: 20 kN
- · Charge linéaire statique : 5,5 kg/cm
- · Aptitude en pente : 35 % · Largeur de travail : 650 mm Vibrations Avant / Arrière



## **ÉQUIPEMENTS**

- · Arrosage
- · Démarreur électrique
- · Démarreur manuel



# **SÉCURITÉ**

· Poussoir anti-écrasement : Push-Stop





