

# Husqvarna LF 75 LAT

Le LF 75 LAT est un compacteur à plaque avant rapide conçu pour le compactage efficace de l'asphalte et du sol. Idéal pour les travaux de réparation et d'entretien, par exemple pour les entrées de garage et les parkings. Le large réservoir d'eau est doté d'un large bouchon pour rendre les opérations de remplissage rapides et moins fréquentes. Il est facile à nettoyer, ne laisse pas de traces sur l'asphalte et utilise n'importe quelle eau disponible sur le chantier.

## ● **Honda GX160**

Motor/engine  
model

⚡ Puissance de **3.6 kW**

sortie

● Vitesses **27 m/min**

👤 Poids **95 kg**

Références :

COMPACTORS LF 75 LAT 420 | Honda - 967 85 49-01



## CARACTÉRISTIQUES

Souhaitez-vous en savoir plus ? Apprenez-en plus sur le produit en découvrant ses fonctions et ses avantages.

### Des heures de travail en toute efficacité

La poignée à faible vibrations, efficace et brevetée, réduit les vibrations à un niveau inférieur à 2 m/s<sup>2</sup>, ce qui vous permet de travailler pendant des heures sans vous fatiguer, ni dépasser les valeurs limites réglementaires. +

### Travailler plus avec moins d'eau

Le large réservoir d'eau anticorrosion et le système de distribution d'eau intelligent vous permettent de travailler plus longtemps, en vous arrêtant moins souvent pour le remplissage.

- Espace de stockage peu encombrant

### Une manipulation facile pour des résultats excellents

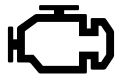
Le système d'arrosage, qui empêche la plaque arrière de coller à l'asphalte chaud, ne nécessite qu'un minimum d'eau grâce au débit d'eau facilement réglable.

### Facile à transporter

Équipé de roues pour un transport sans effort.

- Optimisé pour l'asphalte

## SPÉCIFICATIONS



### Moteur

Motor/engine model

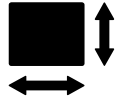
Puissance

Exhaust emissions (CO2 EU V)

**Honda GX160**

**3.6 W**

**757 g/kWh**



### Dimensions

Poids

**95 kg**

### Spécifications

Fréquence

**95 Hz**

Vitesses

**27 m/min**



### Son et bruit

"Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)"

**104 dB(A)**

"Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur"

**91 dB(A)**