

# Husqvarna LF 100 LAT

Le LF 100 LAT est un compacteur à plaque avant rapide, conçu pour le compactage efficace de l'asphalte et du sol. Il est idéal pour les travaux de réparation et d'entretien, par exemple les entrées de garage et les parkings. Le large réservoir d'eau est doté d'un large bouchon pour rendre les opérations de remplissage moins fréquentes et plus rapides. Il est facile à nettoyer, ne laisse pas de traces sur l'asphalte et utilise n'importe quelle eau disponible sur le chantier.

- **4-stroke air-**

Motor/engine **cooled**  
model

- "Puissance **3.6 kW**

de sortie  
(Chiffre avancé  
par le  
constructeur du  
moteur.)"

- Vitesses **25 m/min**

● Poids **109 kg**



Références : COMPACTORS LF 100 LAT

Honda - 967 85 51-02

## 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  $2 \text{ m/s}^2$ , ce qui vous permet de travailler pendant des heures sans vous fatiguer, ni dépasser les valeurs limites réglementaires.

### **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.

### **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.

### **Optimisé pour l'asphalte**

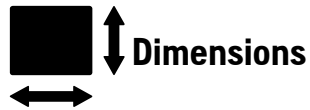
La plaque arrière est spécialement conçue pour travailler sur l'asphalte, pour ne pas coller sur l'asphalte chaud et ne pas laisser de traces de virages.

## SPÉCIFICATIONS



### Moteur

Motor/engine model	<b>4-stroke air-cooled</b>
"Puissance de sortie (Chiffre avancé par le constructeur du moteur.)"	<b>3.6 kW</b>
Exhaust emissions (CO2 EU V)	<b>757 g/kWh</b>
Type de carburant	<b>Petrol</b>



### Dimensions

Poids	<b>109 kg</b>
-------	---------------

## Spécifications

Vitesses	<b>25 m/min</b>
----------	-----------------



### Son et bruit

"Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)"	<b>104 dB(A)</b>
"Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur"	<b>93 dB(A)</b>