

Husqvarna LF 75 LAT

Le LF75LAT 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.

- **GX160**
Motor/engine model
- "Puissance de sortie (Chiffre avancé par le constructeur du moteur.)" **3.6 kW**
- Vitesses **24 m/min**
- Poids **97 kg**

Références : COMPACTORS LF 75 LAT 500

| Honda - 967 85 49-02



VENTE LOCATION MAINTENANCE DE MATÉRIELS DE MANUTENTION ET BTP

MULHOUSE (Siège)
03 89 63 41 10
COLMAR
03 89 20 91 74
SÉLESTAT
03 88 92 92 24
STRASBOURG
03 88 68 18 20
BESANCON
03 81 21 64 36

altodis.fr

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^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.

Facile à transporter

Équipé de roues pour un transport sans effort.

- Espace de stockage peu encombrant

- Optimisé pour l'asphalte

SPÉCIFICATIONS



Moteur

Motor/engine model

GX160

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

3.6 kW

Exhaust emissions (CO2 EU V)

757 g/kWh

"Ralenti"

1400 tr/min



Dimensions

Poids

97 kg

Spécifications

Vitesse en marche avant, min-max max

0.02 km/h

Vitesses

24 m/min

Lanceur

Recoil

Centrifugal force

14.6 N



Son et bruit

"Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)"

105 dB(A)

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

103 dB(A)