



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.



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.



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.

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.



Facile à transporter

Équipé de roues pour un transport sans effort.



CARACTÉRISTIQUES

- Des heures de travail en toute efficacité
- Une manipulation facile pour des résultats excellents
- Travailler plus avec moins d'eau
- Facile à transporter
- Espace de stockage peu encombrant
- Optimisé pour l'asphalte

Spécifications techniques

MOTEUR	
Motor/engine model	GX160
Exhaust emissions (CO EU V)	757 g/kWh
"Ralenti"	1400 tr/min
Contenance du réservoir de carburant	NaN gal (US)
SPÉCIFICATIONS	
Vitesses	27 m/min
Lanceur	Recoil
DIMENSIONS	
Plate width	420 mm
Poids	95 kg
SON ET BRUIT	
"Niveau de puissance sonore garanti (L _{wa})"	105 dB(A)
"Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur"	103 dB(A)
EMBALLAGE	
Packaging length	620 mm
Packaging width	850 mm
Packaging height	840 mm
Packaging volume	443 dm ³