



Husqvarna FS 400 LV

Notre FS 400 LV est une scie de sol poussée, à essence, robuste, pratique et polyvalente. Le guidon réglable permet une posture de travail ergonomique. La parfaite répartition du poids assure une excellente stabilité pendant le sciage. Parfaite pour les petits travaux de réparation de routes (béton ou asphalte), jusqu'à 162 mm de profondeur de coupe.



FACILE À TRANSPORTER

Productive et robuste, avec une répartition optimale du poids et une excellente stabilité.



POIGNÉES RÉGLABLES

Permet d'adopter une posture confortable et à proximité du côté du sciage pour faciliter l'alignement de la scie et assurer des coupes bien droites. Les poignées sont rabattables pendant le transport.



FACILE À TRANSPORTER

Scie compacte facile à lever.



RÉSERVOIR D'EAU DE GRANDE CONTENANCE INTÉGRÉ

Raccordement rapide du tuyau d'eau au carter de disque. Le démontage ne nécessite aucun outil.

Features Husqvarna FS 400 LV

- Le moteur et le système d'axe de disque améliorent le confort et assurent d'excellentes performances de coupe.
- Réglable pour tous les diamètres de disque.
- Le volant est rabattable pendant le déplacement de la scie pour le protéger.

TECHNICAL SPECIFICATION	
Fabricant du moteur	Honda
Caractéristiques du moteur	GX390
Puissance de sortie (Chiffre avancé par le constructeur du moteur.)	8,7kW / 11,7 ch
Régime du moteur (tr/min)	pos1:3600 tr/min
Cylindres	1
Cycles	Moteur 4 temps
Cylindrée	389 cm ³
Alésage du cylindre	88 mm
Course	64 mm
Contenance du réservoir de carburant	6,1 l
Filtre à air	Cyclonique double, sec
Démarrreur	Rappel
Refroidissement du moteur	Air
Courroie	Poly V
Contenance du réservoir d'huile, litres	1,1 l
Disque diamanté, maxi.	450 mm
Profondeur de coupe maximum	162 mm
Diam. de la broche	25,4 mm
Réglage de la profondeur de découpe	Système d'assistance pneumatique breveté
Rotation du disque	Rotation descendante
Entraînement de l'axe du disque	Courroie Poly-V
Flasque de disque	114,3 mm
Vitesse de rotation de l'axe	3000 tr/min
Arbre	25,4 mm
Axe avant	20 mm
Poignées	Fixe, faibles vibrations
Dim. roue primaire	Diam. extérieur : 125 Largeur de roue : 35 Alésage intérieur : 20 mm
Roue secondaire	Diam. extérieur : 200 Largeur de roue : 35 Alésage intérieur : 20 mm
Description de roue, primaire	Aluminium avec roulements et joints
Description de roue, secondaire	Aluminium avec roulements et joints
Carter de disque	Boulonné
Capacité du carter de disque	457,2 mm
Carter de disque	Fixe
Contenance du réservoir d'eau	30 l
Dispositif de sécurité pour l'eau	Réservoir d'eau intégré
Poids	99 kg
Poids, y compris l'emballage	125 kg
Dim. du produit, LxIxh	1150x590x940 mm
Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)	106 dB(A)
Niveau de pression acoustique	96 dB(A)
Vibrations mains et bras (Aeq)	3,5 m/s ²

