



## Husqvarna FS 4800 D

La FS 4800 D est une scie de sol diesel très polyvalente, avec opérateur marchant derrière, idéale pour la découpe d'asphalte et de béton. Adaptée pour les travaux de moyenne envergure (aéroports et autoroutes), mais aussi pour l'entretien et les plus petites interventions qui nécessitent des rendements élevés. Scie jusqu'à 381 mm de profondeur. Existe en pivot avant ou arrière, cette dernière version étant recommandée pour les travaux qui exigent une grande manœuvrabilité.



### Des coupes bien droites et rapides

Un système électrique permet à l'utilisateur de régler facilement le contrôle de la trajectoire en cours de découpe.



### Version à pivot arrière d'une grande manœuvrabilité

Idéale pour les travaux de réparation et d'entretien des routes.

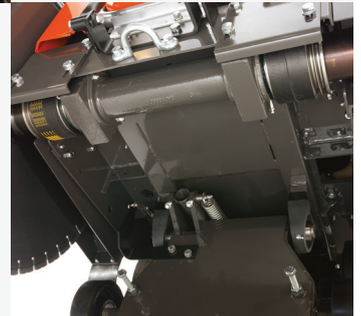
### Transmission brevetée.

Transmission brevetée qui apporte encore plus de puissance à la broche du disque avec un couple optimal.



### Faible besoin d'entretien

Le système d'axe de disque IntelliSeal assure un minimum de 250 heures de fonctionnement sans entretien et sans graissage quotidien des roulements.



## CARACTÉRISTIQUES

- Transmission brevetée.
- Idéale pour les travaux de réparation et d'entretien des routes.
- Un système électrique permet à l'utilisateur de régler facilement le contrôle de la trajectoire en cours de découpe.
- Le système d'axe de disque IntelliSeal assure un minimum de 250 heures de fonctionnement sans entretien et sans graissage quotidien des roulements.
- Le tachymètre de l'axe de disque vous aide à adapter la vitesse de rotation du disque en fonction de son diamètre. Le code couleurs vous aide à choisir le bon rapport.
- 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.
- L'embrayage du disque permet d'arrêter le disque alors que le moteur tourne, pour permettre un transport en toute sécurité.
- Si la dilatation du béton provoque le coincement du disque dans le trait de coupe, vous pouvez dégager le disque grâce à l'embrayage du disque.
- L'excellente répartition du poids et la conception assurent une bonne vision du champ de travail et facilitent le maniement et le transport.
- Comprenant indicateur de température, voltmètre, tachymètre et interrupteur d'embrayage de disque.
- La fonction d'arrêt de l'indicateur de profondeur arrête la scie à la profondeur voulue. Réglable pour tous les diamètres de disque.
- Puissance et vitesse optimales pour une large gamme de diamètres de disque. Solution idéale lorsqu'un travail nécessite des disques de différents diamètres.
- Pour le confort et la facilité d'utilisation.

### Spécifications techniques

MOTEUR	
"Puissance de sortie (Chiffre avancé par le constructeur du moteur.)"	35 kW
Puissance de sortie à l'axe de l'outil	35.9 kW
"Refroidissement du moteur"	Liquide /Air
"Contenance du réservoir de carburant"	29.53 l
"Cylindres"	4
Nombre de coups	Moteur 4 temps
Contenance du réservoir de carburant	10.44 gal (US)
ÉQUIPEMENT DE COUPE	
Diamètre arbre	25.4 mm
"Réglage de la profondeur de découpe"	Electric hydraulic
Disque	750 mm
"Profondeur de coupe maximum"	305 mm
TRANSMISSION	
Vitesse de transmission vers l'avant	60.96 m/min
DIMENSIONS	
Longueur maxi	1422.4 mm
Largeur maxi	801 mm
Hauteur maxi	1295.4 mm
Poids	680 kg
EMBALLAGE	
Packaging length	1760 mm
Packaging width	1020 mm
Packaging height	1620 mm
Packaging volume	2908.2 dm <sup>3</sup>