



Husqvarna FS 5000 D

La FS 5000D est une scie autotractée puissante, efficace pour toutes les superficies de chantiers, des travaux courants aux travaux lourds nécessitant une très grande rentabilité. Très polyvalente grâce à son rendement élevé, une taille compacte et une très bonne maniabilité. Conforme à la réglementation Tier 4 (Étape IIIB).



Tableau de bord à écran digital.

Toutes les fonctions importantes sont aisément accessibles et faciles à surveiller : vitesse de rotation du disque, vitesse en marche avant, système électronique de sciage en ligne droite, jauge de profondeur, le rapport courroie-poulie, le compteur horaire et l'indicateur pour la maintenance.



Faibles émissions

Équipée d'un filtre à particules diesel. Conforme aux réglementations Étape IIIB/Tier 4.

Moteur puissant et économe

Moteur diesel à rampe commune et faibles émissions.



Système E-track pour des découpes faciles en ligne droite.

Le système E-track avec fonction de remise à zéro intégrée dans l'écran simplifie le sciage en ligne droite.



CARACTÉRISTIQUES

- Moteur diesel à rampe commune et faibles émissions.
- Équipée d'un filtre à particules diesel. Conforme aux réglementations Étape III B/Tier 4.
- Tableau de bord à écran digital.
- Système E-track pour des découpes faciles en ligne droite.
- Transmission brevetée.
- Les poignées réglables, la disposition intuitive des commandes, la manœuvrabilité et les faibles vibrations simplifient l'utilisation et réduisent la fatigue de l'opérateur.
- Guide de coupe dépliable et réglable.
- 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.
- Carter de disque à articulation verrouillable. Facile à monter et à démonter à l'aide de la clé pour le disque.
- L'excellente répartition du poids et la conception assurent une bonne vision du champ de travail et facilitent le maniement et le transport.
- Le réglage automatique du rétro-éclairage de l'écran assure sa lisibilité dans toutes les conditions de luminosité.
- La fonction d'arrêt de l'indicateur de profondeur arrête la scie à la profondeur voulue. Réglable pour tous les diamètres de disque.
- Le système d'axe de disque IntelliSeal assure un minimum de 250 heures de fonctionnement sans entretien et sans graissage quotidien des roulements.
- 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.
- Aide à maintenir la traction et assure une utilisation confortable.

Spécifications techniques

MOTEUR	
"Puissance de sortie (Chiffre avancé par le constructeur du moteur)"	35.5 kW
Puissance de sortie à l'axe de l'outil	35.9 kW
"Refroidissement du moteur"	Water
"Contenance du réservoir de carburant"	24.5 l
"Cylindres"	4
Nombre de coups	Moteur 4 temps
Exhaust emissions (CO EU V)	835 g/kWh
Contenance du réservoir de carburant	6.47 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"	312 mm
TRANSMISSION	
Vitesse de transmission vers l'avant	37.19 m/min
DIMENSIONS	
Longueur maxi	1753 mm
Largeur maxi	880 mm
Hauteur maxi	1332 mm
Poids	771 kg
EMBALLAGE	
Packaging length	2090 mm
Packaging width	1530 mm
Packaging height	1120 mm
Packaging volume	3581.4 dm ³