



Scie de sol FSD1274

Profondeur maximale de coupe 480 mm



Un moteur monté dans le sens longitudinal avec renvoi d'angle pour une transmission maximale de puissance



Couplage de la lame de scie et mécanisme de mise au point mort pour une sécurité accrue

Scie de sol à moteur turbo diesel Kubota de 74 CV performant et économique intégré dans le sens longitudinal. L'arbre de sciage se trouvant dans un bain d'huile minimise les travaux de maintenance et protège les courroies de la boue. Une fonction Marche/Arrêt automatique facilite

le maniement et réduit la consommation d'eau de refroidissement. Le système d'entraînement hydraulique sans courroie ni chaîne à régler et les poignées à réglage hydraulique permettent un travail rapide et sans effort.



Système et accessoires

Caractéristiques techniques

Disque	Standard	Maximum
Profondeur maximale de coupe	230 mm	480 mm
Ø maximal du disque	600 mm	1 200 mm
Vitesse de rotation du disque	1 590 tr/min	880 tr/min
Ø de l'alésage	25,4 mm	
Ø du trou d'entraînement	11,5 mm	
Ø du cercle primitif	57,4 mm	

Entraînement

Entraînement/Moteur	Diesel
Type	Kubota
Puissance	55 kW / 74 CV
Carburant	Diesel
Réservoir de carburant	34,2 l
Refroidissement du moteur	Refroidissement par eau
Avance	Hydraulique
Entraînement du disque	Renvoi d'angle directement flasqué
Vitesse d'avance	0-76 m/min

Modèle

Réglage électro-hydraulique de la profondeur de coupe
Mémorisation électro-mécanique de la profondeur de coupe
Poignées à réglage hydraulique
Embrayage de lame
Refroidissement de la lame de scie par fourche de distribution d'eau
Fonction de coupe gauche/droite et d'angle

Dimensions et poids	Standard	Maximum
Longueur	1 615 mm	
Largeur	927 mm	
Hauteur	1 335 mm	
Poids	937 kg	1 010 kg

Système et accessoires

Scie de sol FSD1274	
10985200	Scie de sol FSD1274 (configuration standard)
Accessoires	
10990243	Kit pour béton frais avec capot de protection de 500 mm avec kit de conversion (2 100 tr/min) Diamètre max. de la lame de scie 500 mm
10990244	Capot de protection 900 mm avec kit de conversion (1 165 tr/min) Diamètre max. de la lame de scie 900 mm
10990245	Capot de protection de lame 1 200 mm avec kit de conversion (880 tr/min) Diamètre max. de la lame de scie 1 200 mm

Filtre à particules diesel et kit de conversion sur demande