



SCIE A SOL



FS170 KOHLER



Plongée par pédalier
vérin à gaz spécialité
GÖLZ



Capot protecteur du
disque de coupe
monté sur un axe
facilite le changement
du disque



Moteur Essence
Kohler CH440
(14,3 Cv / 10,5 kW)



Réservoir d'eau
amovible de 25 litres



Frein de parc

La Scie à sol FS170 de GÖLZ est une machine haut de gamme, Pratique et rigide avec poignées montées sur châssis anti-vibrations, compacte, robuste et facile d'entretien, adaptée aux utilisations intensives !

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

Robuste, légère, silencieuse et stable, **Une machine fiable et robuste.**



- ▶ Poignées anti-vibrations réglables en hauteur.
- ▶ Réglage de la profondeur de coupe en continu par pédalier.
- ▶ Indicateurs de profondeur et de direction de coupe.
- ▶ Crochet de levage intégré aux arceaux de protection, légèrement déporté pour manutention par grue (même disque monté).
- ▶ Large châssis galvanisé tubulaire pour plus de stabilité en dévers.
- ▶ Transmission par 4 courroies trapézoïdales renforcées.
- ▶ Grandes roues arrière pour plus de mobilité.
- ▶ Facile d'entretien, idéale dans le secteur de la location.

FS170 - KOHLER

Moteur	Kohler CH440
Cylindrée	429 cm ³
Puissance	14,3 Cv / 10,5 kW
Vitesse de rotation de l'arbre de coupe	2300 min ⁻¹
Vitesse de rotation de l'arbre de moteur	3600 min ⁻¹
Vitesse de coupe maxi avec disque	55 m/s
Système de refroidissement	Air (Filtre Cyclonique)
Consommation de carburant en service continu	2,6 litre(s) / heure à 3 600 tr/mn
Capacité du réservoir de carburant	7,0 litres
Niveau de la puissance sonore selon DIN ISO 6393 au ralenti	104 dB(A)
Niveau de la puissance sonore selon DIN ISO 6393 en charge	114 dB(A)
Niveau de la pression sonore, mesuré de la place de l'opérateur selon DIN ISO 6393 au ralenti	88 dB(A)
Niveau de la pression sonore, mesuré de la place de l'opérateur selon DIN ISO 6393 en charge	98 dB(A)
Vibrations selon ISO 5349 VDMA 03/2006	4,5 m/s ²
Réservoir à eau	25 Litres
Avance	Manuelle
Plongée	Manuelle avec pédale sur châssis
Transmission	4 Courroies trapézoïdales
Diamètre maxi du disque	500 mm
Diamètre d'alésage	25,4 mm
Profondeur de coupe (max)	190 mm
Dimensions (L x l x H)	1210 x 630 x 1165
Poids	115 kg
EAN	4026189076502
Code article	0282 170 1400



PRODUITS ET ACCESSOIRES ASSOCIÉS

Nous recommandons l'utilisation de nos disques diamantés pour votre FS170

DISQUES BÉTON

CT30 Béton Standard



CT40 Béton Technique



LB55 Béton Prémium



FB10 Béton Frais Technique



DISQUES ASPHALTE

AS60 Standard Standard



AS75 Asphalte Prémium



GX-A80 Asphalte Prémium Plus



DISQUES MIXTE

LBA60 Mixte Standard



LBA66 Mixte Prémium



ALLMIX Mixte Prémium

