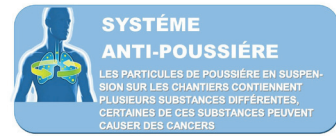




SCIE A SOL

FS175 PRO REHLKO (KOHLER)



Pratique
Crochet de levage

Pratique
Pupitre de commande

Sécurité
Arrêt d'urgence

Précis
Indicateur de profondeur de coupe

Pratique
Bac à eau amovible, facile à remplir

Puissant
Moteur Rehlko CH440 (14,3 Cv / 10,5 kW)

Pratique
Chargement Facile avec sa poignée avant

Pratique
Carter de protection de disque relevable $\frac{2}{3}$ / $\frac{1}{3}$



Cylindrée : 429 cm³



Moteur 4 temps 10,5 kW / (14,3 Cv)



Mono Vitesse



Carburant



190 mm



Disque Ø 500 Max



Volant avec de descente avec système de verrouillage



Carter de protection de disque relevable à l'avant pour les coupes en butée sur mur $\frac{2}{3}$ / $\frac{1}{3}$



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



Pupitre de commande avec manette des gaz.



Pupitre de commande avec compteur horaire pour bien optimiser son rendement locatif



La FS175 PRO est une machine haut de gamme, résolument puissante elle, fait partie de la nouvelle génération de scie de sol conçues pour combiner robustesse, fonctionnalité et niveau de vibrations réduit de 40% pour des meilleures conditions d'utilisation.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

La Scie à sol FS175 PRO de GÖLZ est une machine haut de gamme, résolument compacte, adaptée à des disques de jusqu'au Ø 500 mm. Une valeur sûre pour les loeurs de matériels !

- ▶ Poignées anti-vibrations et réglables en hauteur.
- ▶ Plongée continue par volant de manoeuvre.
- ▶ Indicateurs de profondeur et de direction de coupe.
- ▶ **Pupitre avec poignet de gaz et compteur horaire.**
- ▶ Anneau de levage.
- ▶ Réservoir à eau amovible de 25 L avec une grande ouverture.
- ▶ **Carter de protection de disque relevable à l'avant pour les coupes en butée sur mur $\frac{2}{3}$ / $\frac{1}{3}$**
- ▶ Répartition des masses optimisée (positionnements du moteur et du réservoir).
- ▶ **Grande profondeur de coupe**
- ▶ Kit outils inclus.



FS175 PRO - REHLKO (KOHLER)

Moteur	Rehiko (Kohler) CH440
Cylindrée	429 cm ³
Puissance	14,3 Cv / 10,5 kW
Vitesse de rotation de l'arbre de coupe	2 300 min ⁻¹
Vitesse de rotation de l'arbre de moteur	3 600 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 volant
Compteur Horaire	Oui
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)	1200 x 560 x 1100 mm
Poids	119 kg
EAN	4026189276261
Code article	0282 175 6022F



PRODUITS ET ACCESSOIRES ASSOCIÉS

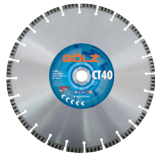
Nous recommandons l'utilisation de nos disques diamantés pour votre FS175 Pro

DISQUES BÉTON

CT30 Béton Technique



CT40 Béton Premium Plus



LB55 Béton Excellence

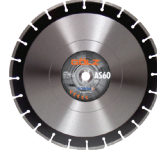


FB10 Béton Frais Technique



DISQUES ASPHALTE

AS60 Standard Technique



AS75 Asphalte Prémium



GX-80 Asphalte Excellence



DISQUES MIXTE

LBA50 Mixte Standard



LBA60 Mixte Technique



LBA65 Mixte Premium



LBA66 Mixte Premium



ALLMIX Mixte Premium

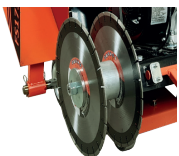


ACCESSOIRES EN OPTION



Kit de conversion FS175 TWIN

Code article : 0282 175 9074



Kit Carter Haute sécurité FS175

Code article : 0282 175 6006F

