



**SCIE A SOL**



**FS125 KOHLER**



Volant avec de descente avec système de verrouillage



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



Moteur Essence Kohler CH270 (7 Cv / 5,2 kW)



Réservoir d'eau amovible de 25 litres



Frein de parc

La Scie à sol FS125 de GÖLZ est une machine haut de gamme, résolument compacte, la plus légère de sa gamme et polyvalente adaptée à des disques de Ø 300 à 350 mm. Une valeur sûre !



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

Compacte, légère, silencieuse et stable, **La plus compact de sa catégorie.**

- ▶ Poignées anti-vibrations réglables en hauteur.
- ▶ Plongée continue par volant de manoeuvre.
- ▶ Indicateurs de profondeur et de direction de coupe.
- ▶ Frein de parc.
- ▶ Anneau de levage.
- ▶ Réservoir à eau amovible de 25 L avec une grande ouverture.
- ▶ Grandes roues arrière pour plus de mobilité.
- ▶ Kit outils inclus

**FS125 - KOHLER**

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Moteur  | Kohler CH270                          |
| Cylindrée   | 208 cm <sup>3</sup>                   |
| Puissance   | 7 Cv / 5,2 kW                         |
| Vitesse de rotation de l'arbre de coupe   | 2900 min <sup>-1</sup>                |
| Vitesse de rotation de l'arbre de moteur  | 4000 min <sup>-1</sup>                |
| Vitesse de coupe maxi avec disque   | 58,5 m/s                              |
| Système de refroidissement  | Air (Filtre Cyclonique)               |
| Consommation de carburant en service continu  | 1,2 litre(s) / heure<br>à 3 600 tr/mn |
| Capacité du réservoir de carburant  | 4,0 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 <sup>2</sup>                  |
| Réservoir à eau   | 25 Litres                             |
| Avance  | Manuelle                              |
| Plongée   | Manuelle avec volant                  |
| Transmission  | Courroie Poly-V                       |
| Diamètre maxi du disque   | 350 mm                                |
| Diamètre d'alésage  | 25,4 mm                               |
| Profondeur de coupe (max)   | 120 mm                                |
| Dimensions (L x l x H)  | 510 x 780 x 922 mm                    |
| Poids   | 78 kg                                 |
| EAN   | 4026189212924                         |
| Code article  | 0282 125 6020                         |



**PRODUITS ET ACCESSOIRES ASSOCIÉS**

Nous recommandons l'utilisation de nos disques diamantés pour votre FS125

**DISQUES BÉTON**

CT30 Béton Standard



CT40 Béton Technique



LB55 Béton Prémium



FB10 Béton Frais Technique



**DISQUES ASPHALTE**

AS60 Standard Standard



AS75 Asphalte Prémium



**DISQUES MIXTE**

LBA60 Mixte Standard



LBA66 Mixte Prémium



ALLMIX Mixte Prémium

