



**SCIE A SOL**

**FS125 HONDA**



**Pratique**  
Guidon réglable  
en hauteur

**Pratique**  
Crochet de levage

**Pratique**  
Bac à eau amovible,  
facile à remplir

**Sécurité**  
Arrêt d'urgence

**Puissant**  
Moteur Honda GX200  
(6,5 Cv / 4,8 kW)

**Précis**  
Indicateur de  
profondeur de coupe

**Pratique**  
Chargement Facile  
avec sa poignée avant

**Pratique**  
Grandes roues arrière  
pour plus de mobilité

**Capacité maxi**  
Disque Maxi Ø 350 mm



Cylindrée :  
196 cm<sup>3</sup>



Moteur 4 temps  
4,8 kW / (6,5 Cv)



Mono Vitesse



120 mm

**SYSTÈME ANTI-POUSSIÈRE**  
LES PARTICULES DE POUSSIÈRE EN SUSPENSION SUR LES CHANTIERS CONTIENNENT PLUSIEURS SUBSTANCES DIFFÉRENTES. CERTAINES DE CES SUBSTANCES PEUVENT CAUSER DES CANCERS



Disque Ø 350 Max



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 Honda GX200 (6,5 Cv / 4,8 kW)



Réservoir d'eau amovible de 25 litres



Frein de parc



Points de collecte sur [www.golz.fr/les-matieres-precieuses](http://www.golz.fr/les-matieres-precieuses) ou privilégier la réparation au lieu de votre appareil!

La FS125 fait partie de la nouvelle génération de scie de sol conçues pour combiner robustesse, fonctionnalité la plus légère de sa gamme et polyvalente. Niveau de vibrations réduit de 40% pour des meilleures conditions d'utilisation.

**CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :**

La Scie à sol FS125 de GÖLZ est une machine haut de gamme, résolument compacte, adaptée à des disques de jusqu'au Ø 350 mm. Une valeur sûre !



- ▶ Poignées anti-vibrations et 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.
- ▶ Répartition des masses optimisée (positionnements du moteur et du réservoir).
- ▶ Facile à transporter
- ▶ Kit outils inclus.

**FS125 - HONDA**

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Moteur  | Honda GX200                           |
| Cylindrée   | 196 cm <sup>3</sup>                   |
| Puissance   | 6,5 Cv / 4,8 kW                       |
| Vitesse de rotation de l'arbre de coupe   | 2 730 min <sup>-1</sup>               |
| Vitesse de rotation de l'arbre de moteur  | 3 600 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  | 1,7 litre(s) / heure<br>à 3 600 tr/mn |
| Capacité du réservoir de carburant  | 3,6 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  | 3 Courroies trapézoïdales             |
| 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   | 77 kg                                 |
| EAN   | 4026189062239                         |
| Code article  | 0282 125 6000                         |



**PRODUITS ET ACCESSOIRES ASSOCIÉS**

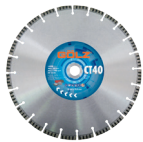
Nous recommandons l'utilisation de nos disques diamantés pour votre FS125

**DISQUES BÉTON**

CT30 Béton Technique



CT40 Béton Premium Plus



LB55 Béton Excellence

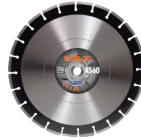


FB10 Béton Frais Technique



**DISQUES ASPHALTE**

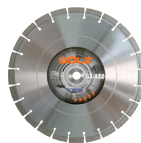
AS60 Standard Technique



AS75 Asphalte Prémium

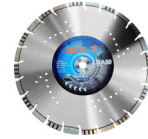


GX-80 Asphalte Excellence



**DISQUES MIXTE**

LBA50 Mixte Standard



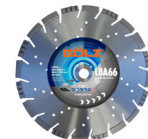
LBA60 Mixte Technique



LBA65 Mixte Premium



LBA66 Mixte Premium



ALLMIX Mixte Premium

