

SCIE A SOL

GÖLZ – FS125



FS125, la plus compact, la plus légère de sa gamme.



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



Poignée avant pour l'aide au chargement.

Compacte, légère, silencieuse et stable Pour coupe à sec ou sous arrosage

- Poignées anti-vibrations réglables en hauteur.
- Plongée continue par volant de manœuvre.
- Indicateurs de profondeur et de direction de coupe.
- Frein de parc.
- Anneau de levage.
- Réservoir à eau 25 L avec une grande ouverture.
- Grandes roues arrière pour plus de mobilité.
- Courroie Poly-V pour une meilleures transmission de la puissance.

FICHE PRODUIT



Arrêt d'urgence



Indicateur de profondeur de coupe



Anneau de levage



Bac à eau amovible, facile à remplir



Frein de parc



Poignées antivibrations



Loquet de blocage plongée



Plongée par volant

Moteur :	Honda GX200
Puissance :	6,5 Cv / 4,8 kW
Vitesse de rotation de l'arbre de coupe :	2730 min-1
Vitesse de rotation de l'arbre de moteur :	3600 min-1
Vitesse de coupe maxi avec disque :	58,5 m/s
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/s²
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 :	77 kg
Code article :	0282 125 6000



ACCESSOIRES

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



CT30 Béton Standard
CT40 Béton Prémium
LB55 Béton Prémium



AS60 Asphalte Standard
AS75 Asphalte Prémium
AS85 Asphalte Prémium



LBA 60 Mixte Standard
LBA66 Mixte Technique
LCA65 Mixte Prémium