

Scie à sol disque ø350/450mm GÖLZ - FS175



Moteur GX390 HONDA
Filtre Cyclonique.



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



Poignée avant pour l'aide au chargement.



Arrêt d'urgence



Indicateur de profondeur de coupe



Frein de parc



Poignées antivibrations



Anneau de levage



Bac à eau amovible, facile à remplir



Loquet de blocage plongée



Plongée par volant

Moteur :	Honda GX390
Puissance :	12,9 Cv / 9,5 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
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 :	Continue par volant
Transmission :	Courroie Poly-V
Diamètre maxi du disque :	450 mm
Diamètre d'alésage :	25,4 mm
Profondeur de coupe (max) :	165 mm
Dimensions (L x l x H) :	1200 x 560 x 1100 mm
Poids :	115 kg