

SCIE A SOL

GÖLZ – FS125 E (Électrique)



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

Scie à sol électrique, petite et puissante, parfaitement adaptée pour une utilisation en intérieur

- Poignées réglables en hauteur pour une position de travail plus ergonomique
- Plongée continue par volant
- Indicateur de profondeur de coupe
- Indicateur de direction de coupe pour plus de précision
- Frein de parc
- Grandes roues arrière pour une meilleure mobilité
- Raccord d'eau externe



Combiné interrupteur
- prise



Indicateur de
profondeur de coupe



Moteur triphasé 400 V
(3 kW / 4,1 Cv)



Raccord d'eau
externe Gardena



Frein de parc



Poignées
antivibrations



Loquet de blocage
plongée



Plongée
par volant

FS125 E

Moteur :	Triphasé (400V)
Puissance :	3 kW / 4,1 Cv
Protection nécessaire :	16 A
Vitesse de rotation de l'arbre de coupe :	2880 min-1
Vitesse de rotation de l'arbre de moteur :	2880 min-1
Vitesse de coupe maxi avec disque :	53 m/s
Niveau de la puissance sonore selon DIN ISO 6393 au ralenti :	101 dB(A)
Niveau de la puissance sonore selon DIN ISO 6393 en charge :	111 dB(A)
Niveau de la pression sonore, mesuré de la place de l'opérateur selon DIN ISO 6393 au ralenti :	85 dB(A)
Niveau de la pression sonore, mesuré de la place de l'opérateur selon DIN ISO 6393 en charge :	95 dB(A)
Vibrations selon ISO 5349 VDMA 03/2006 :	2,2 m/s ²
Raccord d'eau :	Gardena
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) :	650 x 450 x 1000 mm
Poids :	85 kg
Code article :	0282 125 6300



ACCESSOIRES

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



CT30 Béton Standard