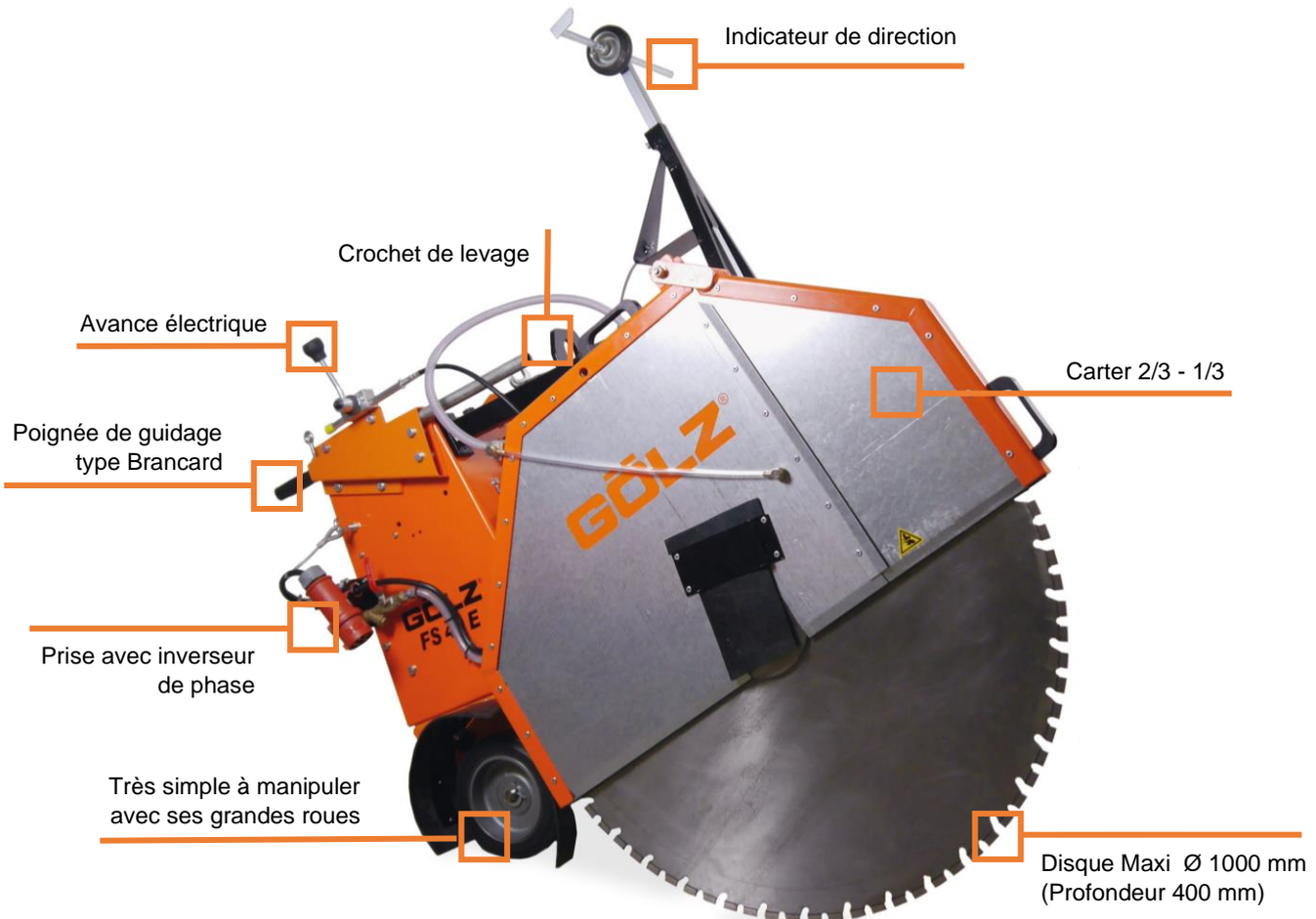


## SCIE A SOL

### FS40 E



Grandes productivité et longévité grâce à la conception éprouvée et extrêmement robuste.



Carter rabattable 2/3 - 1/3



Disque Ø 1000 mm Max. (Profondeur 400 mm)



Moteur Électrique (20,4 Cv / 15 kw)



Très simple à manipuler avec ses grandes roues

# FICHE PRODUIT

**GÖLZ®**  
DIAMOND TOOLS & EQUIPMENT

[www.golz.fr](http://www.golz.fr)

La scie de sol FS40E robuste et performante a été conçue spécialement pour les travaux de coupe dans les bâtiments. Le centre de gravité bas, ainsi que la répartition précise du poids sur les axes assurent la résistance de la scie et son excellente stabilité directionnelle.

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES.



- Scie à sol électrique avec avance hydrostatique à relevage hydraulique pour les coupes de grande profondeur dans le secteur du bâtiment !
- Plongée continue par soupape de décharge
- Avance électrique / commande séparée / possibilité de déplacer la machine avec le disque à l'arrêt (EN 13862)
- Relevage hydraulique
- Carter à emboîtement rapide, rabattable 2/3 1/3
- Coupe gauche / droite
- Pompe à eau électrique auto-amorçante
- Disposition rationnelle des éléments de commande



Démarrage  
Etoile : Y /  
Triangle : Δ



Pupitre de  
commande  
rationnel



Pompe à eau  
auto-amorçante



Coupe gauche /  
droite

<b>FS40 E</b>	
Moteur :	Triphasé (400V)
Puissance :	15 kW / 20,4 Cv
Protection nécessaire :	32 A
Vitesse de rotation de l'arbre de coupe :	930 min <sup>-1</sup>
Vitesse de rotation de l'arbre de moteur :	1030 min <sup>-1</sup>
Vitesse de coupe maxi avec disque :	53 m/s
Niveau de la puissance sonore selon DIN ISO 6393 au ralenti :	100 dB(A)
Niveau de la puissance sonore selon DIN ISO 6393 en charge :	119 dB(A)
Niveau de la pression sonore, mesuré de la place de l'opérateur selon DIN ISO 6393 au ralenti :	80 dB(A)
Niveau de la pression sonore, mesuré de la place de l'opérateur selon DIN ISO 6393 en charge :	100 dB(A)
Vibrations selon ISO 5349 VDMA 03/2006 :	3,5 m/s <sup>2</sup>
Alimentation en eau :	Raccord pour prise d'eau externe ou pompe à eau électrique
Avance :	Électrohydraulique
Relevage :	Électrohydraulique
Réglage profondeur de coupe :	Continu par soupape
Témoin de profondeur :	Graduation sur pupitre de commande
Transmission :	4 Courroies <u>trapézoïdales</u>
Tension des courroies :	Semi-automatique
Diamètre maxi du disque :	1000 mm
Diamètre d'alésage :	25,4 mm
Profondeur de coupe (max) :	400 mm
Dimensions (L x l x H) :	1150 x 800 x 1210 mm
Poids :	418 kg
Code article :	0282 040 1000



## PRODUITS ET ACCESSOIRES ASSOCIÉS

Nous recommandons l'utilisation de nos disques diamantés pour votre FS40E :

CS20 Béton Technique



AS20 Asphalte Technique



FB10 Béton Frais Premium



CS22 Béton Premium



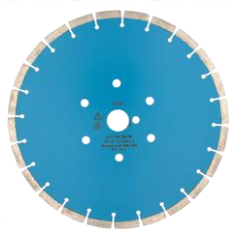
AS22 Asphalte Premium



Fraise 1-pièce



CS25GX Béton Excellence



AS25 Asphalte Excellence



Fraise 2-pièces



CS21 Béton Excellence



AB106 9C Rainurage Béton



CS 23 Béton Excellence



AS191 8D Rainurage Asphalte



Éclairage Led travaux nocturnes

Réf : 0282 040 1005