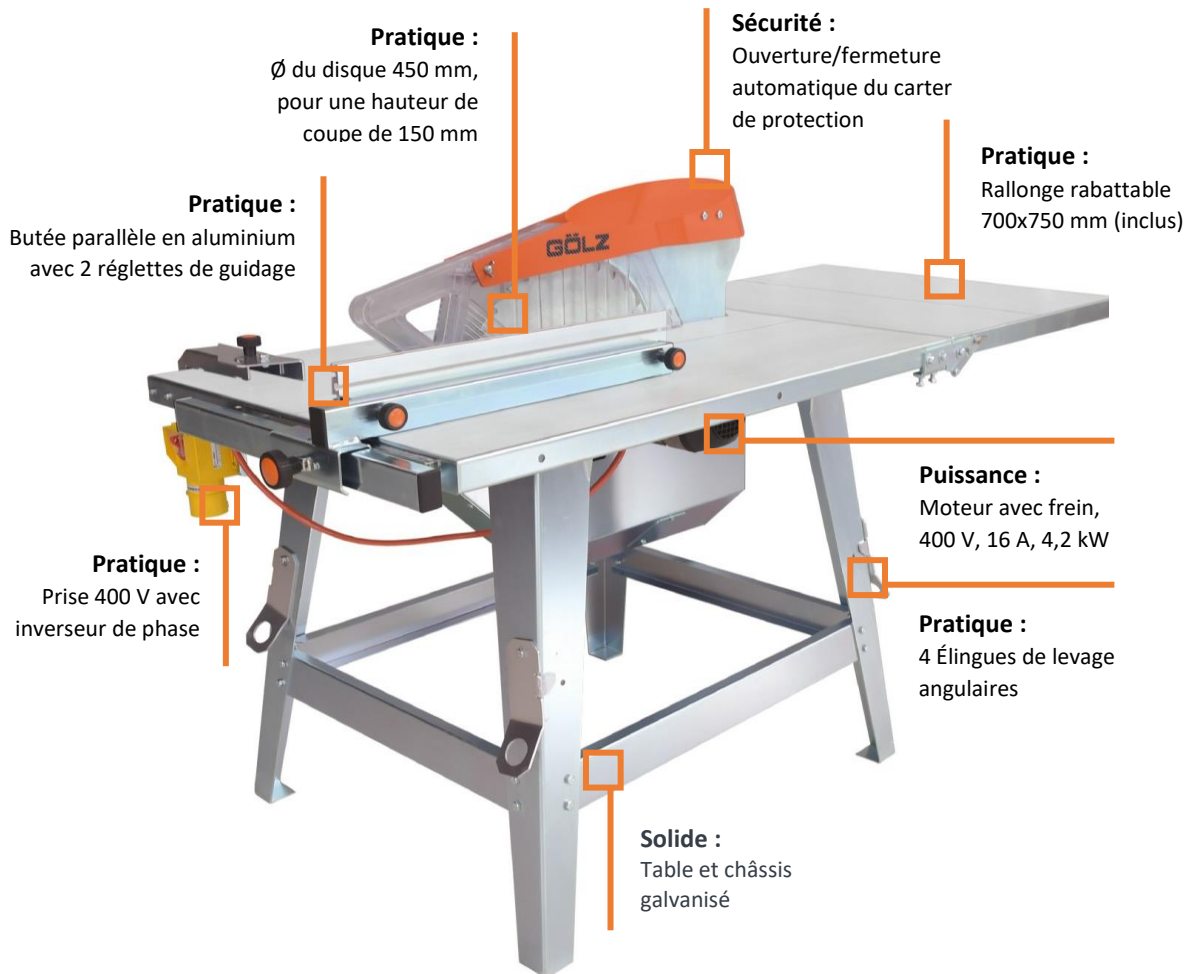


SCIE SUR TABLE POUR LE BOIS

GÖLZ – CBS450



Puissante scie circulaire pour un usage intensif dans le domaine de la construction, châssis galvanisé pour la coupe de bois de chantier, coffrage, bastaing et toutes autres pièces de bois et dérivés de bois.

- Moteur triphasé 400 V puissance 4,2 kW
- Châssis et table galvanisé
- Ouverture/fermeture automatique du carter de protection
- 4 élingues de levage angulaires
- Rallonge rabattable 700x750 mm (Inclus)
- Hauteur de coupe 150 mm
- Disque à bois PRO Ø 450 alésage 30,0 avec 40 segments

FICHE PRODUIT



Ouverture/fermeture automatique du carter de protection



Rallonge rabattable 700x750 mm (Inclus)



Système de rabat de la rallonge très robuste



Longueur totale 1 810 mm



Moteur avec frein, 400 V, 16 A, 4,2 kW



Butée parallèle en aluminium avec 2 réglettes de guidage



4 Élingues de levage angulaires



Disque à bois PRO Ø 450 alésage 30,0 avec 40 segments (inclus)

CBS450	
Moteur :	Électrique 400 V, 50 Hz avec frein
Indice de protection moteur :	IP54
Puissance :	4,2 kW (5,7 CV)
Protection nécessaire :	16 A
Régime de l'axe de coupe :	2 800 min-1
Pression acoustique sans charge :	79 dB(A)
Pression acoustique pleine charge :	93 dB(A)
Taux de vibrations :	2,5 m/s ²
Diamètre du disque :	450 mm
Diamètre d'alésage :	30 mm
Profondeur de coupe (max) :	150 mm
Roues de transport :	NON
Dimensions Table de coupe (Lxl)	1 110 x 750 mm
Dimensions (L x l x H) :	1 200 x 800 x 850 mm
Poids :	120 kg
Code article :	CBS450



ACCESSOIRES

Nous recommandons l'utilisation de nos disques diamantés pour votre CBS450 :



Lame de scie circulaire de chantier. Acier de très haute qualité et dents en carbure épaisses. Les lames sont polies, planées et affûtées sur les machines les plus performantes. Très grande précision lors de la coupe. Toutes les lames sont traitées anti bruit avec présence d'ouïes laser.

- Disque en acier HRC44, découpé au laser
- Dent enrobage cristallin fin pour une longue durée de vie
- Qualité professionnelle
- Tenue et qualité de coupe excellente



CWS (Technique)

Ø (mm)	Alésage (mm)	Épaisseur de dent (mm)	Nombre de dents	Code article
400	30,0	3,2	28	CWS 400
450	30,0	3,8	32	CWS 450
500	30,0	3,8	36	CWS 500

Coupe de bois de chantier, coffrage, bastaing et toutes autres pièces de bois et dérivés de bois