

KB300/KB350 - L'original le pour les canalisations, plus de 25 ans d'expérience dans l'assainissement

Livrable en 2 versions :

KB300 - Utilisation du Ø 110 - 290 mm

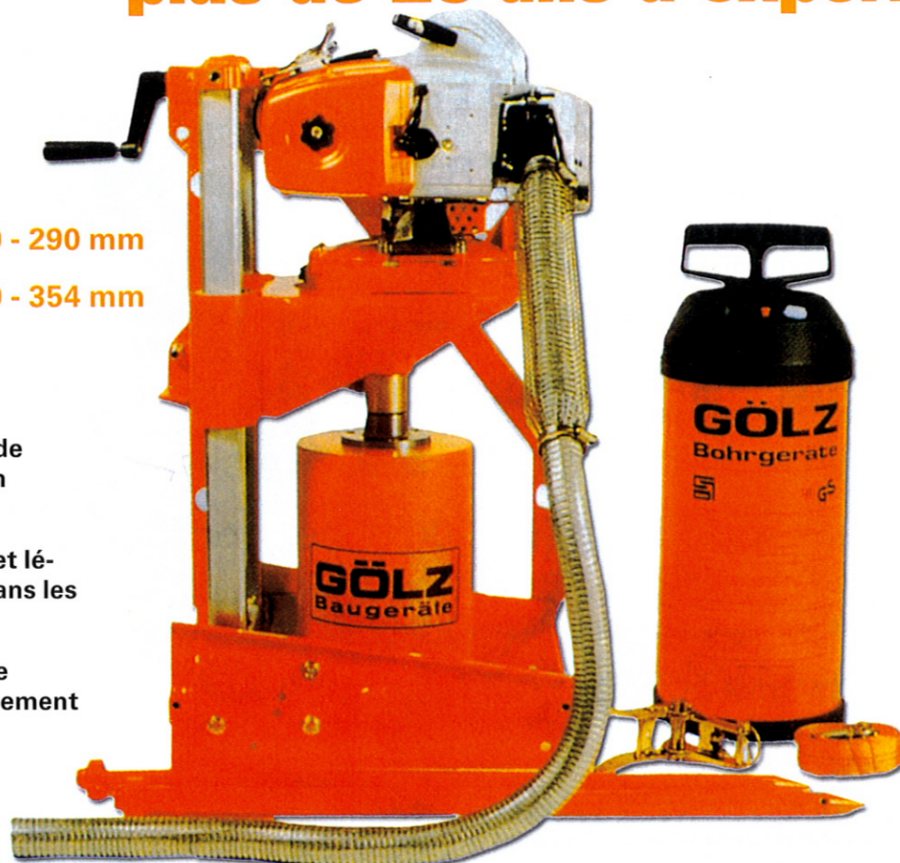
KB350 - Utilisation du Ø 110 - 354 mm

Design moderne

Mise en oeuvre de technologies de pointe par des pièces moulées en magnésium/alu sous pression

Forme de conception compacte et légère pour une utilisation aisée dans les endroits difficiles d'accès

Entrainement STIHL et technique GÖLZ garantis de fiabilité et rendement optimal



Équipement standard/complet pour utilisation en carottage d'assainissement

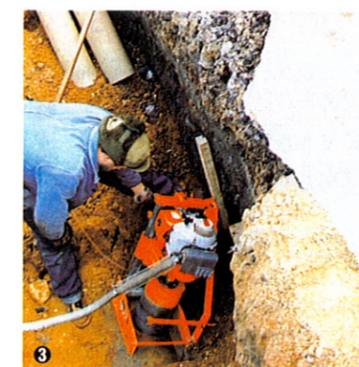
- Bâti, course 450 mm, centrage du socle sur le tuyau, perçage à 90° ou 45°, renfort
- Cadre de fixation au sol, 2 piquets de terre pour fixation dans les fouilles
- Sangles de fixation pour tuyaux accessibles sur le pourtour
- Moteur STIHL 2 temps, 3,0 kW (4,1 cv) autonome
- Flexible d'échappement, long. 4 m, pour l'évacuation des gaz d'échappement
- Réducteur avec touret d'injection d'eau, plage de carottage 110 - 290/354 mm
- Raccord de broche, Gölz-3-trous bride
- Réservoir d'eau sous pression 10 l, avec flexible pour l'arrosage de la couronne
- Poids: 40 kg

GÖLZ-KB300			
Utilisation	Moteur	Puissance	Vitesse de rotation
Ø 110-290 mm	STIHL 2 temps	3,0 kW (4,1 Cv)	300 min ¹
	CARDI T6-375 EL	3,42 kW, 230 V, 50 Hz, PRCD	230/520/965 min ¹
	LSS64 Pneumatique avec graisseur en ligne	2,7 kW (3,7 Cv) Débit d'air 3 m ³ /min	300 min ¹
	HBM100 Hydraulique	4,5 kW, Débit hydraulique 30 l/min 140 bar	300 min ¹

GÖLZ-KB350			
Utilisation	Moteur	Puissance	Vitesse de rotation
Ø 110-354 mm	STIHL 2 temps	3,0 kW (4,1 Cv)	300 min ¹
	CARDI T6-375 EL	3,42 kW, 230 V, 50 Hz, PRCD	230/520/965 min ¹
	LSS64 Pneumatique avec graisseur en ligne	2,7 kW (3,7 Cv) Débit d'air 3 m ³ /min	300 min ¹
	HBM100 Hydraulique	4,5 kW, Débit hydraulique 30 l/min 140 bar	300 min ¹

Exemples d'utilisation

- 1 Carottage à 90° sur le réseau. Fixation du bâti par les piquets de terre.
- 2 Carottage à 90° sur le réseau. Fixation par plaques ventouses (accessoire).
- 3 Carottage à 90° sur le réseau. La KB300 est calée entre la canalisation et la paroi de la tranchée, et sécurisée par les piquets de terre.
- 4 Carottage à 45° sur un tuyau non enterré, fixation par sangle.



Kit Pelle

Avec le Kit Pelle la KB300/KB350 peut facilement être positionnée dans la tranchée.

Par une légère charge du bras de la pelle la carotteuse est maintenue pendant le carottage.

L'entraînement de la couronne peut aussi se faire par un circuit hydraulique de la pelle si elle en est équipée.

Accessoires
Pompe à vide avec moteur électrique, 230V
Jeu de ventouses pour fixation sur tubes lisses
Jeu de marche-pieds
Jeu de guide couronnes
Réduction de cadre pour <DN300
Etaiment intérieur pour tuyau > DN 1000
Set de fixation par chevilles et boulons KB300
Kit pelle pour KB300,KB350