GS350A



Scie à pont robuste en aluminium - conçue pour les coupes de grandes longueur et précises pour la pierre naturelle! Granit - Marbre - Terrazzo - Carrelage

Scie à pont pour la pierre naturelle Longueur de coupe bis 2.000 mm Ø de disque 350 mm

- Tête de sciage inclinable pour coupes angulaires et chanfreinage
- Bac à eau amovible, facile à nettoyer
- Tête de sciage montée sur roulements à billes pour une coupe précise
- Pieds repliables
- Poignées de transport et roues pour faciliter la manutention
- Bavettes anti-projections
- Bac à eau amovible, facile à nettoyer
- Protection guide câble
- Pompe à eau électrique avec raccord rapide
- Nouveau sytème d'arrosage pour un arrosage optimal
- Butée angulaire



Données techniques

GÖLZ GS350A-M Moteur électrique, 230 V, 50 Hz, IP54 Moteur Puissance 2,2 kW Prof. De coupe max 110 mm Ø de disque 350 mm 25,4 mm Alésage 1500 mm (1650 mm) Longueur de coupe Vitesse de rotation arbre 2800 tr/min Coupe à 45° oui

Avance Manuelle
Pompe à eau S2, 230 V, 50 Hz, 55W
Ø de flasque 90 mm

Roues de transport oui

Dimensions table de coupe (Lxl) 1650×529 mm

Dimensions (LxlxH) 1810×740×1490 mm

Poids 113 kg

GÖLZ GS350A-XL

Moteur électrique, 230 V, 50 Hz, IP54

2,2 kW 110 mm 350 mm 25,4 mm

1850 mm (2000 mm)

2800 tr/min

oui

Avance manuelle S2, 230 V, 50 Hz, 55W

90 mm oui

2000×529 mm 2310×740×1490 mm

135 kg