

FICHE TECHNIQUE

12/12/2025

MGS**105**

Scies à onglets



La machine pour les constructions spéciales

- Le principe elumatec éprouvé du " sciage par en-dessous " :
- · La surface libre de la table permet de réaliser l'alimentation et l'enlèvement des profilés de manière optimale
- La suspension brevetée du bras de la scie crée une pression de coupe contre la butée de la pièce de manière à fixer la pièce en toute sécurité.
- Capot de protection à ouverture automatique
- Dispositif de pulvérisation avec dosage
- De série avec lame de scie

Options

- Dispositif d'aspiration
- Systèmes de butée et de mesure
- Convoyeurs à rouleaux
- Lames de scie
- Liquide de coupe haute performance

elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com

The right to make technical alterations is reserved.

1



FICHE TECHNIQUE

12/12/2025



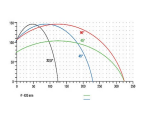
Scie à onglets MGS 105



Scie à onglets MGS 105



Scie à onglets MGS 105



Scie à onglets MGS 105

Diagramme de coupe MGS 105



FICHE TECHNIQUE

12/12/2025

MGS 105 / SCIES À ONGLETS

- Zone de pivotement manuel, 22,5° à gauche et à droite avec un affichage numérique E 111
- Zone d'inclinaison pneumatique de 90° à 45°
- Zone de coupe voir Diagramme de coupe
- Diamètre de la lame de la scie 420 mm
- Vitesse de rotation de la lame de la scie 2 800 tr./min.
- Branchement électrique 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Puissance fournie 4 kW
- Raccord d'air comprimé 7 bars
- Consommation d'air par cycle de travail 20 I sans pulvérisation, 32 I avec pulvérisation
- Longueur 1 400 mm, profondeur 1 500 mm, hauteur 1 880 mm, poids 750 kg

elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com

The right to make technical alterations is reserved.