



MGS245/00

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
- Zone de pivotement manuel jusqu'à 22,5° à gauche et à droite avec un affichage numérique
- Zone d'inclinaison 90° - 45° pneumatique
(angle intermédiaire à butée revolver et affichage numérique)

SCIE À ONGLETS MGS 245/31

Voir MGS 245/00, mais :

- Commande PC 3 axes E 580 pour pivotement et inclinaison électroniques
- Décalage en longueur à commande électronique du système de butée et de mesure
- Ecran tactile 10,4"
- Port réseau RJ45, 10/100 Mbits
- Décalage en longueur 6 000 mm

SCIE À ONGLETS MGS 245/30

Voir MGS 245/31, mais :

- Décalage en longueur 4 500 mm

SCIE À ONGLETS MGS 245/32

Voir MGS 245/31, mais :

- Décalage en longueur 7 500 mm

Options

- Avance de scie hydropneumatique
- Dispositif d'aspiration
- Lames de scie
- Liquide de coupe haute performance

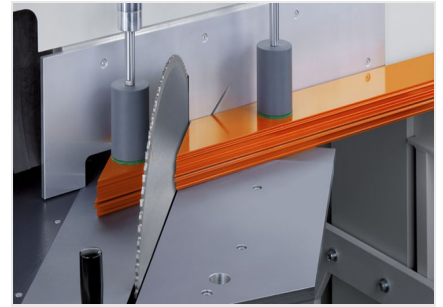


Scie à onglets MGS 245/00

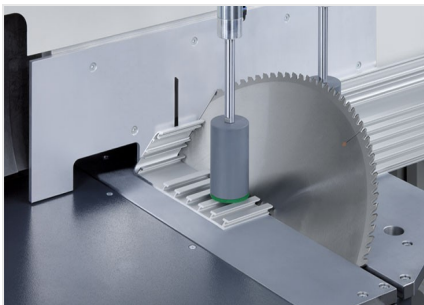
MGS 245/00 + accessoires spéciaux



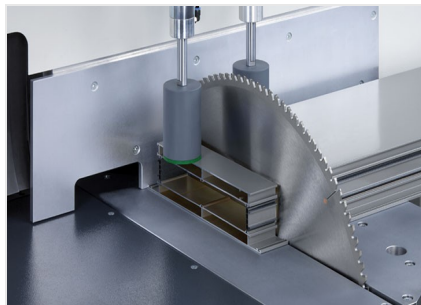
Scie à onglets MGS 245/00



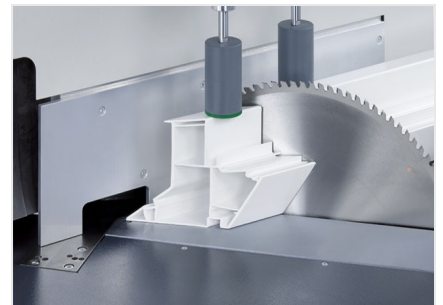
Scie à onglets MGS 245/00



Scie à onglets MGS 245/00

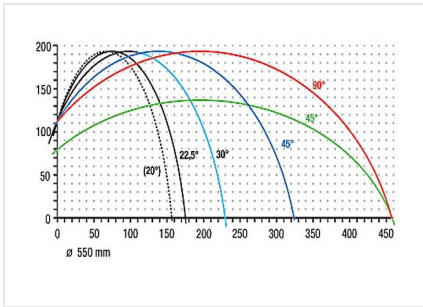


Scie à onglets MGS 245/00



Scie à onglets MGS 245/00





**Scie à onglets MGS
245/00**

Diagramme de coupe MGS 245/00





MGS 245/00 / 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° (en option)
- Zone de coupe voir Diagramme de coupe
- Diamètre de la lame de la scie 550 mm
- Vitesse de rotation de la lame de la scie 2 250 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 l sans pulvérisation, 32 l avec pulvérisation
- Longueur 1 900 mm, profondeur 1 550 mm, hauteur 2 100 mm, poids 1 150 kg