



### DG79

#### Scies à double onglet



- La construction en fonte solide à table ronde intégrée garantit un support de profilé parfait pour une découpe avec des angles précis
- Zone de pivotement des têtes de sciage réglable progressivement de 0° à 45° vers la gauche et la droite. Ceci permet des coupes extérieures et intérieures sur mesure
- Les dispositifs pneumatiques de serrage vertical et horizontal du matériau assurent une fixation optimale des profilés
- De série avec des lames de scie
- De série avec un affichage numérique E 111
- Dispositif de pulvérisation avec dosage

#### Variantes de longueur de coupe

- 3 000 mm
- 4 500 mm
- 6 000 mm

#### Options

- Supports de pièce
- Butée pour coupe meneaux
- Dispositifs d'aspiration
- Dispositifs de serrage du matériau
- Convoyeurs à rouleaux
- Lames de scie
- Liquide de coupe haute performance

#### Variantes de commande

- Réglage manuel de la longueur de coupe avec affichage numérique E 111
- Commande de positionnement E 355

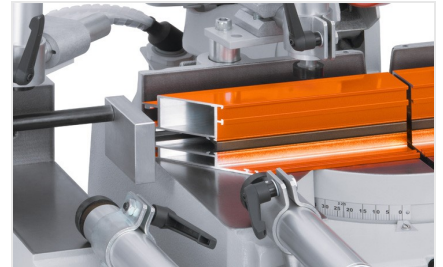


### Double scie à onglets DG 79

DG 79 + E 111



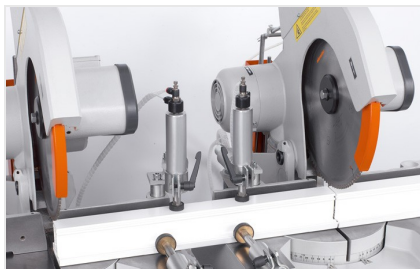
### Double scie à onglets DG 79



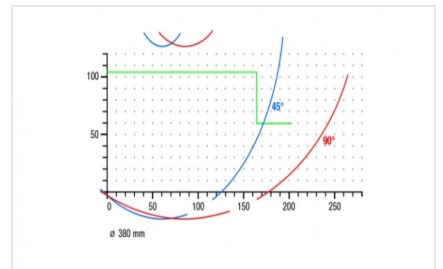
### Double scie à onglets DG 79



### Double scie à onglets DG 79



### Double scie à onglets DG 79



### Double scie à onglets DG 79

Diagramme de coupe DG 79





### DG 79 / SCIES À DOUBLE ONGLET

---

- Plus petite longueur de coupe à 90° 520 mm
- Plus petite longueur de coupe pivoté à 45° 520 mm
- Points d'arrêt à 15°, 30° et 45°
- Zone de pivotement réglable progressivement de 0° à 45°
- Avance de scie hydropneumatique
- Zone de coupe voir Diagramme de coupe
- Diamètre de la lame de la scie 380 mm
- Vitesse de rotation de la lame de la scie 2 800 tr./min.
- Branchement électrique 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Puissance fournie par moteur 3 kW
- Raccord d'air comprimé 7 bars