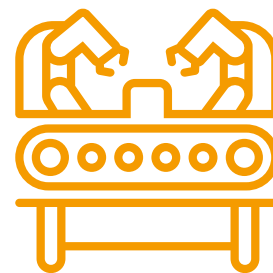


PARC DE MACHINES DÉCOUPES DE PANNEAUX



Schelling fm10-430

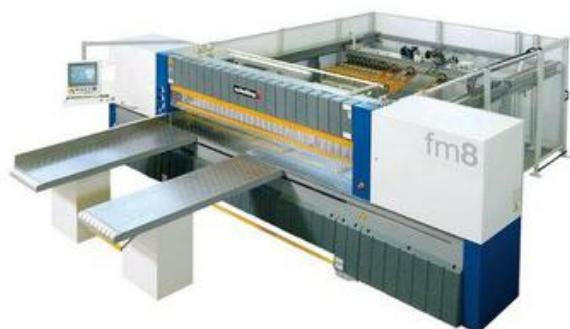
Épaisseur du panneau: 2 - 200 mm

Espace de travail

Longueur de coupe: 4250 mm

Profondeur d'insertion: 4300 mm

min. largeur de la bande: 15 mm



Schelling fm8-330

Épaisseur du panneau: 1 - 150 mm

Espace de travail

Longueur de coupe: 3300 mm

Profondeur d'insertion: 3300 mm

min. largeur de la bande: 15 mm

Schelling fm8-430

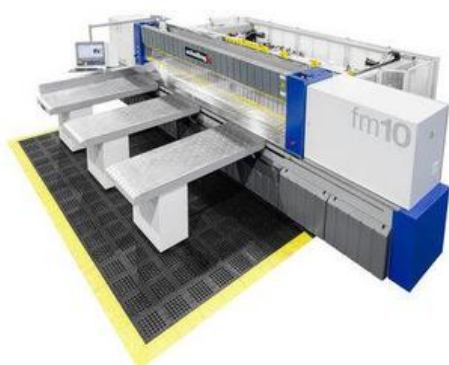
Épaisseur du panneau: 1 - 150 mm

Espace de travail

Longueur de coupe: 4250 mm

Profondeur d'insertion: 4300 mm

min. largeur de la bande: 15 mm



Schelling fm10-530

Épaisseur du panneau: 3 - 200 mm

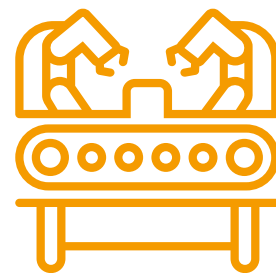
Espace de travail

Longueur de coupe: 5300 mm

Profondeur d'insertion: 4372 mm

min. largeur de la bande: 15 mm

PARC DE MACHINES DÉCOUPES DE PANNEAUX



Schelling 32 & Schelling 33

Épaisseur du panneau: 3 - 150 mm

Espace de travail

Longueur de coupe: 3300 mm

Profondeur d'insertion: 3300 mm

min. largeur de la bande: 15 mm



Schelling 07

Épaisseur du panneau: 3 - 150 mm

Espace de travail

Longueur de coupe: 3300 mm

Profondeur d'insertion: 3250 mm

min. largeur de la bande: 20 mm



Schelling 17

Épaisseur du panneau: 3 - 200 mm

Espace de travail

Longueur de coupe: 3300 mm

Profondeur d'insertion: 3360 mm

min. largeur de la bande: 15 mm



Schelling 11

Épaisseur du panneau: 3 - 120 mm

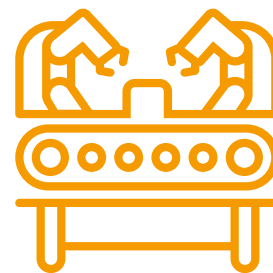
Espace de travail

Longueur de coupe: 3300 mm

Profondeur d'insertion: 3100 mm

min. largeur de la bande: 15 mm

PARC DE MACHINES DÉCOUPES DE PANNEAUX



Holz-Her (GF)

Espace de travail

max. largeur: 2800 mm

max. longueur: 7300 mm

min. largeur de la bande: 70 mm



Behringer HBM 540

Longueur: 10 - 3000 mm

max. diamètre: 540 mm

Mössner scie à ruban verticale BS 04

Diamètre extérieur: 150 - 1600 mm

Épaisseur du panneau: 2 - 300 mm



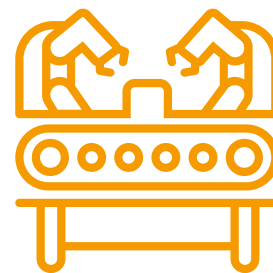
Mössner scie à ruban verticale BS 02

Diamètre extérieur: 100 - 600 mm

Diamètre intérieur: 100 - 580 mm

Épaisseur du panneau: 2 - 100 mm

PARC DE MACHINES DÉCOUPES DE PANNEAUX



Mössner scie à ruban verticale BS 03

Diamètre extérieur: 220 - 2200 mm
Diamètre intérieur: 220 - 1950 mm
Épaisseur du panneau: 2 - 300 mm



Emmegi Fix

max. Ø-tube: 180 mm
max. largeur du profil: 400 mm
max. hauteur du profil: 30 mm
max. tube carré: 150 x 150 mm
max. barre ronde: Ø 100 mm
min./max. longueur: 50 - 6700 mm

Fezer

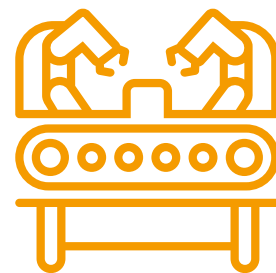
max. largeur du profil: 600 mm
max. hauteur du profil: 200 mm
min./max. longueur: 200 - 8000 mm



Eisele VAL350 NC

max. largeur du profil: 200 mm
max. hauteur du profil: 100 mm
max. tube carré: 80 x 80 mm
max. barre ronde: Ø 130 mm
min./max. longueur: 10 - 400 mm

PARC DE MACHINES DÉCOUPES DE PANNEAUX



Scie à onglet Profile Emmegi

max. Ø-tube: 200 mm
min./max. longueur: 50 - 7000 mm



Presta / Eisele GS 700 FIX

max. Ø-tube: 250 mm
max. largeur du profil: 500 x 50 mm
max. hauteur du profil: 390 x 200 mm
max. tube carré: 200 x 200 mm
max. tube rectangulaire: 390 x 200 mm
max. barre ronde: Ø 250 mm
min./max. longueur: 20 - 6500 mm

Eisele PSU 450L

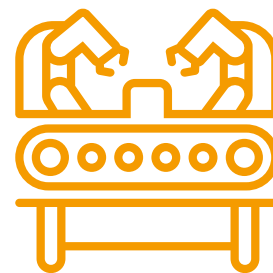
max. largeur du profil: 140 x 140 mm
max. hauteur du profil: 200 x 100 mm
max. barre ronde: Ø 150 mm
min./max. longueur: 12 - 3000 mm



Profilma 620

max. Ø-tube: 200 mm
max. largeur du profil: 200 mm
max. hauteur du profil: 370 mm
max. tube carré: 200 x 200 mm
max. barre ronde: Ø 200 mm
min./max. longueur: 6 - 7000 mm

PARC DE MACHINES DÉCOUPES DE PANNEAUX



VAL 560 NC3

max. Ø-tube::	411 mm
max. tube carré:	165 x 165 mm
max. tube rectangulaire:	165 x 295 mm
max. barre ronde:	Ø 200 mm
min./max. longueur:	100 - 500 mm



Baumgartner

max. Ø-tube:	80 mm
max. largeur du profil:	25 mm
max. hauteur du profil:	300 mm
max. tube carré:	100 x 100 mm
max. tube rectangulaire:	25 x 300 mm
max. barre ronde:	Ø 120 mm
min./max. longueur:	30 - 7500 mm

Trowalisieren

Poids :	20 kg
Longueur:	200 mm
max. mesure diagonale:	250 mm
max. coupe transversale:	20 - 130 mm
max. épais:	0.3 - 2 mm

