



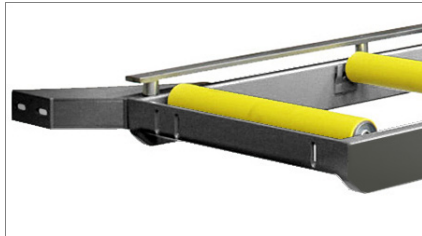
emmegi

Aluminium

Steel

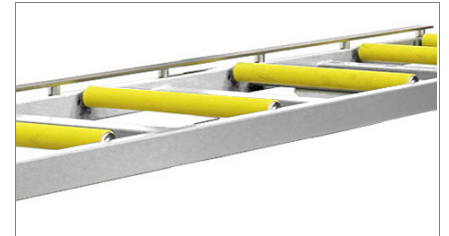
Pvc

fr #3



Vue latérale

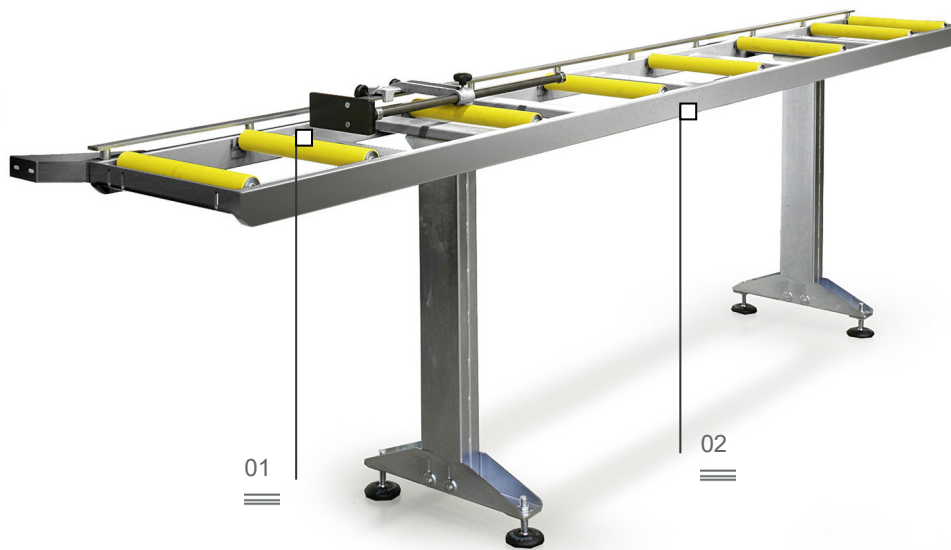
01



Rouleau

02

Chemin d'évacuation Table à rouleaux



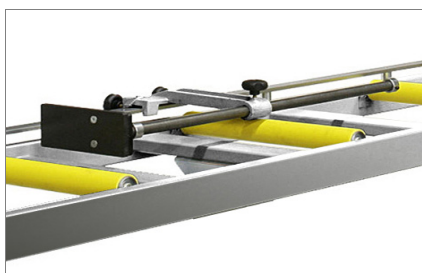
01

02

Structure tubulaire en acier munie de pieds réglables et de rouleaux en acier recouverts de PVC: équipée de rouleaux de 240 mm, la longueur du chemin d'évacuation atteint 3500 mm; dotée de rouleaux de 440 mm, sa longueur est de 4000 mm.

Butée

03



Les images sont présentées seulement dans un but d'illustration

Chemin d'évacuation

Table à rouleaux

01

Vue latérale

Un étrier en acier prévu à cet effet permet d'effectuer, de manière rigide et précise, le raccordement mécanique au dispositif de coupe.

02

Rouleau

Rouleaux en acier de 240/440 mm recouverts de PVC qui laissent glisser le profilé de manière efficace en évitant tout endommagement de la surface.

03

Butée

Chariot coulissant sur un roulement à billes actionné mécaniquement qui permet, en se référant au centre de la lame, d'obtenir la longueur de la pièce à débiter.