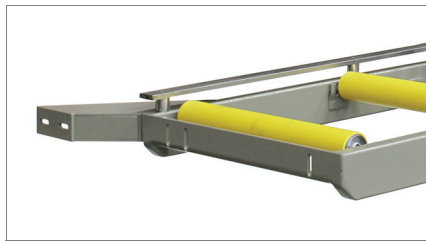


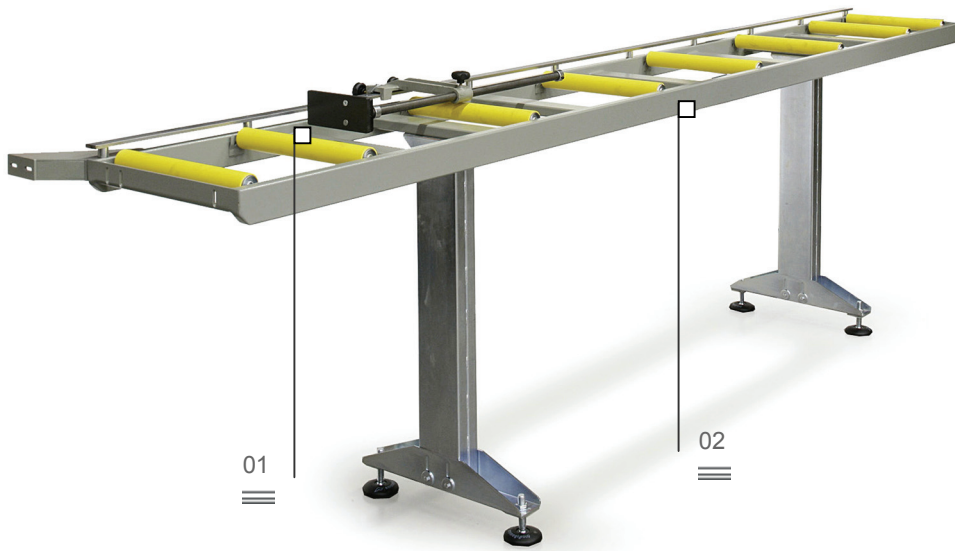
Chemin d'évacuation
Table à rouleaux



Vue latérale 01

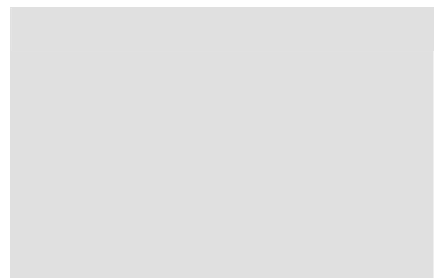
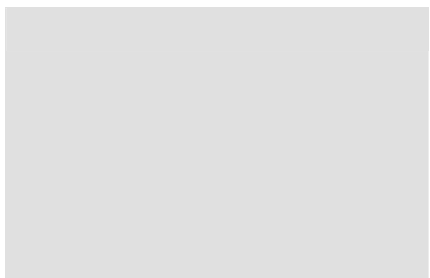


Rouleau 02



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



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 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.