



**ARB**

Équipement de soutien



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.



### Butée

Chariot roulant sur une douille à billes, actionné par une cinématique mécanique qui permet, en se référant au centre de la lame, de déterminer la longueur de la pièce à couper.



### Vue latérale

Au moyen d'une bride en acier spéciale, la liaison mécanique avec la machine de coupe est réalisée, de manière précise et rigide.



### Rouleau

Des rouleaux en acier recouverts de PVC de 240 mm permettent au profil de glisser efficacement, évitant ainsi d'endommager la surface.

**CARACTÉRISTIQUES**

Capacité de charge maximum - convoyeur à rouleau L=3.500 mm, rouleaux L=240 mm (kg)

100

Inclus ● Disponible ○