



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 ○