

Convoyeur de chargement

Tronçonneuses mono-tête



Structure tubulaire en acier munie de pieds réglables: équipée de rouleaux de 240 mm, la longueur du chemin d'aménage atteint 3.500 mm; dotée de rouleaux de 440 mm, sa longueur est de 4.000 mm.

Emmegi S.p.A.
Via delle Industrie, 2
20044 - Arese (MI)
ITALY

Tel 39 02356961
P.IVA 01978870366
info@tekna.it
www.tekna.it

The right to make technical alterations is reserved.



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 240/440 mm permettent au profil de glisser efficacement, évitant ainsi d'endommager la surface.

CONVOYEUR DE CHARGEMENT / TRONÇONNEUSES MONO-TÊTE

CARACTÉRISTIQUES

Capacité de charge maximum (selon le modèle) - convoyeur à rouleau L=3 500 mm, rouleaux L=240 mm (kg)	100
Capacité de charge maximum (selon le modèle) - convoyeur à rouleau L=4000 mm, rouleaux L=440 mm (kg)	250

Inclus ● Disponible ○