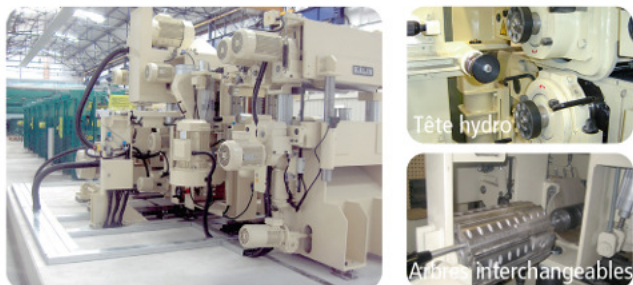


INDUSTRY

La raboteuse haute performance, conçu pour l'utilisation industrielle comme raboteuse à lamelles jusqu'à 200 m/min d'avance et comme raboteuse large pour des poutres en lamellé-collé et des panneaux contrecollés jusqu'à une largeur de 1300 mm.



TIMBERWORK

La raboteuse performante, pour une utilisation universelle et variée dans la production de KVH, poutres duo et trio, etc. dans le segment moyen jusqu'à 80 m/min.



RABOTEC

La raboteuse universelle pour la charpente, pour raboter et moulurer. Une technologie avancée et une utilisation simple avec les meilleurs résultats.



Mécanisations

A part des raboteuses, nous livrons également des éléments de mécanisation, des installations de rabotage complètes et, en collaboration avec des partenaires choisis, des équipements de fabrication complets pour la production industrielle de lamellés-collés, de poutres, de bois massif de construction (KVH) et de poutres duo et trio.



- Dépilages
- Amenées
- Evacuations
- Equipements d'empilage



Combinaisons de sciage/rabotage

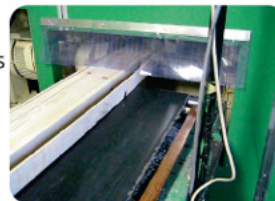
Ces machines sont équipées de groupes de sciage. Les groupes additionnels sont en principe adaptés exactement aux exigences des clients.



Combinaison rabotage/sciage, largeur de passage 630 mm. Raboteuse 2 faces avec scie à arbre double en avec pour des hauteurs de coupe jusqu'à 160 mm. Le groupe de sciage inférieur dispose d'une tête de sciage réglable.



Production de baguettes dans des installations du segment moyen



Montage/mise en service



<GRINDER>

Machine très lourde pour l'affûtage automatique des couteaux de raboteuse à l'état monté. Convient pour des arbres porte-couteaux et des têtes hydro. Les arbres peuvent être montés directement avec leurs paliers. Longueurs utiles: 500 / 800 / 1300 mm.



Copeaux de haute qualité

Avec les quatre séries de modèles de la gamme CASTER, on dispose d'une offre très large pour la production de copeaux. Production de litière à copeaux de haute qualité, avec des capacités de 1,5 à 6 tonnes de copeaux humides par heure à partir de bois rond. Les caractéristiques des copeaux peuvent être ajustées à l'utilisation prévue.



KÄLIN
Hobeltechnik