

# TRONÇONNEUSES D'OPTIMISATION AVEC POUSSEUR › TRONCONNEUSE PUSH 1200

## TRONCONNEUSE PUSH 1200

La PUSH 1200 est une ligne de tronçonnage complètement automatique utilisée principalement par des fabricants de palettes ou de produits semi-finis pour la production de planches et de poutrelles avec une capacité de production jusqu'à 200 m<sup>3</sup> à rotation.

La PUSH 1200 assure directement l'alternance des paquets, la préparation des couches de planches superposées à l'aide d'un système à dépression, le tronçonnage avec liste de coupe, le déchargement avec empilage, le tout automatiquement. Un paquet de planches de 5 m est préparé en 10 minutes.

Le positionnement par crémaillère de précision assure une vitesse élevée (180 m/min), précision et le maintien des performances tout au long de la durée la vie de la tronçonneuse, sans détérioration et sans entretien.

- . Grande capacité et puissance de coupe.
- . Pousseur avec pinces pneumatiques et vitesse jusqu'à 180 m/min.
- . Chargement des planches par étages avec système à dépression et récupération des baguettes.
- . Déchargement longueurs multiples avec empilage moyennant cornières mobiles.
- . Déchargement automatique des paquets avec changement automatique des palettes.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### PUSH 1200

Diamètre de la lame	mm. 700
Moteur de la lame	kw. 18.4
Vitesse de positionnement	mt./1' 180
Capacité de coupe	mm. 130x1200