


PRINZ
KETTENSÄGETECHNIK



SCIES A PAQUETS

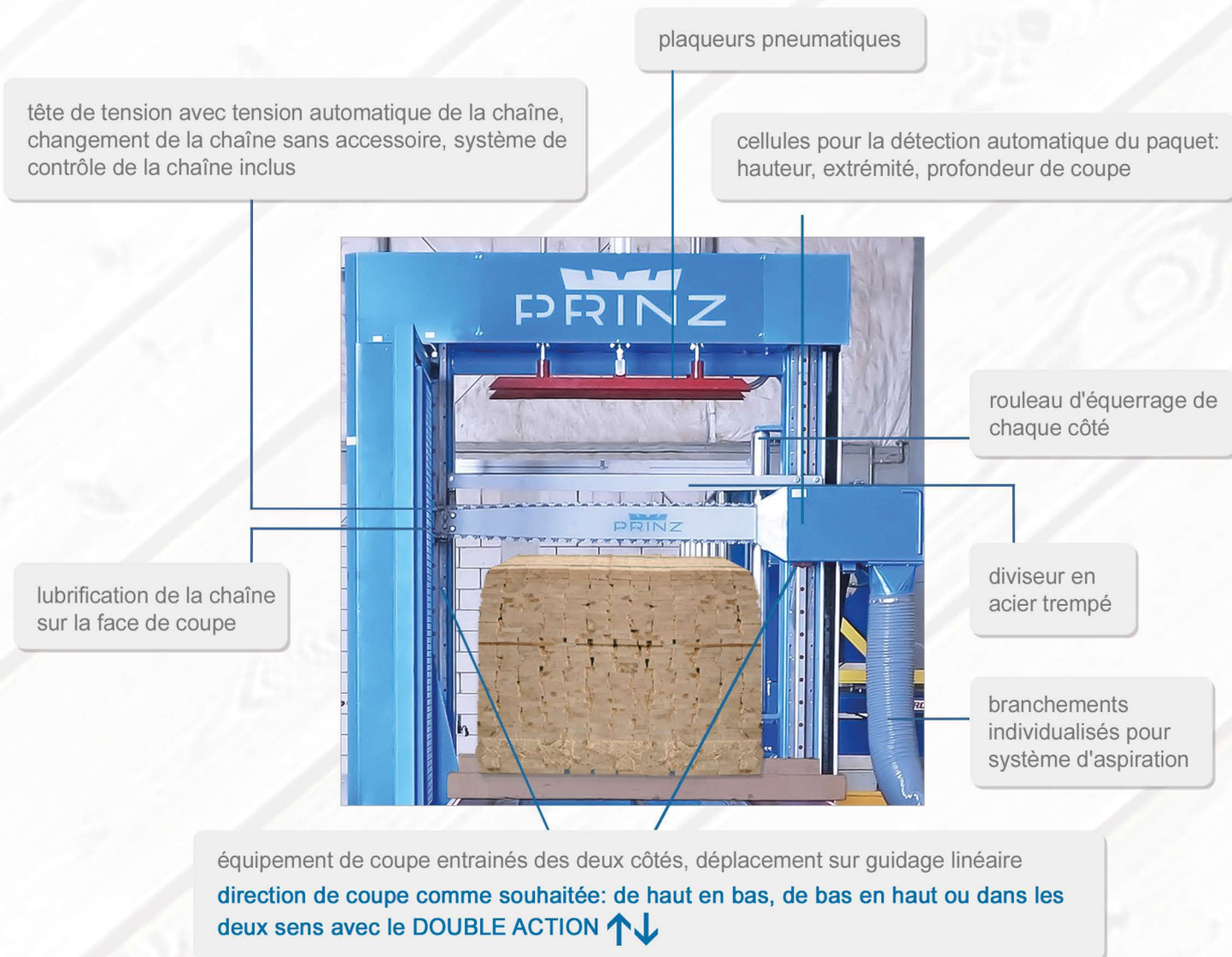
GUIDAGE PARALLELE

B O I S

POSTE DE COUPE PC120

Le poste de coupe PC120 est une unité de coupe d'une application universelle et pouvant être combinée avec un grand nombre de solutions. De part sa statique intelligente, sa grande résistance aux torsions et son système de guidage de précision entraîné des deux côtés, elle répond aux hautes exigences de précision et de confort.

- + Moteur de coupe: 15 kW, système d'avance de la coupe: 1,5 kW
- + Précision de coupe +/- 1 mm, au minimum
- + Construction massive et robuste en acier: 1.800 kg
- + Direction de coupe à la demande: de haut en bas, de bas en haut ou dans les deux sens (DOUBLE ACTION ↑↓)
- + Composants de haute qualité
- + Passage pour paquets jusqu'à 1.350 x 1.350 mm



PC120 AVEC TRAIN DE ROULEAUX

Les paquets sont transportés vers le poste de coupe, le côté de chargement est variable. D'autres possibilités de transport automatique peuvent être combinées au côté du déchargement, également variable. De part son système modulaire, la ligne de coupe peut être adaptée et complétée en fonction des besoins.

- + **Avantages:** haute performance du processus de coupe, le chargement et déchargement des paquets étant indépendants



SCIES A PAQUETS PRINZ

PC120 AVEC CONVOYEUR A CHAINE

Non seulement adaptés pour les paquets mais aussi pour le lamellé-collé et similaire.



+ Avantages: application universelle et combinaison évolutive



ULTRACUT

Avec l'ULTRACUT, le transport des paquets vers la scie se fait par système de chariot. Les dimensions du chariot sont variables et en fonction des besoins individuels.

+ Avantages: efficiente et rapide



CUTSTAR

Avec la CUTSTAR, le paquet repose sur un châssis de base. La scie se déplace à la position de coupe souhaitée. La longueur du châssis est variable pour répondre aux besoins individuels.



Avantages: solution compacte avec un faible encombrement



PACKCUT

La configuration du support pour paquet est variable pour répondre aux exigences particulières de chacun. La scie se déplace sur un système de rail jusqu'à la position de coupe.



Avantages: grande flexibilité d'adaptation en largeur, hauteur et longueur



SCIES A PAQUETS PRINZ



OPTIONS

Pour toutes nos installations pour haut rendement, nous offrons une multitude d'options et de possibilités d'élargissement.



+ Différents systèmes de commande, d'un fonctionnement manuel à entièrement automatique



+ Trait laser pour indication du trait de coupe

+ Coupes en série



+ Système de mesurage

+ Ouverture du trait de coupe

+ Différentes options pour l'évacuation des déchets



+ Rideaux de protection et plaqueurs

+ Table vibrante pour alignement du paquet

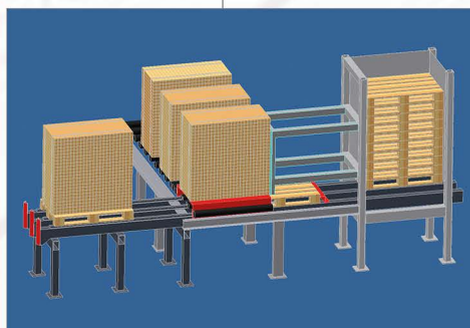
+ Convoyeurs pour chargement et déchargement des paquets

+ Cerclage semi- ou entièrement automatique, chargeur de poutrelles en option

+ Pont basculant pour travaux de maintenance

+ Mise sur palette, commande semi- ou entièrement automatique

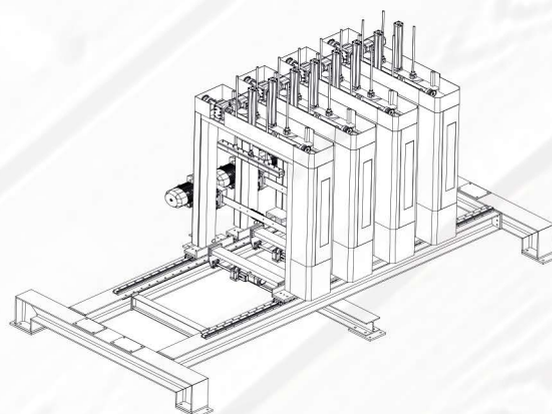
+ Cabines personnalisées pour protection et insonorisation



PC120 X-CUT

En combinant le nombre de postes de coupe souhaités, il est possible de couper un paquet en une seule opération.

+ Avantages: plusieurs coupes en une seule opération



V1-20 | Erreur d'impression sous réserve.



PRINZ
KETTENSAGETECHNIK

PRINZ GmbH - Ofenlochstraße 23 - A-3382 Loosdorf
T +43 2754/ 6354 - F +43 2754/ 2239 - E info@prinz.at - W www.prinz.at