



SCIES A PAQUETS

GUIDAGE PARALLELE

B O I S

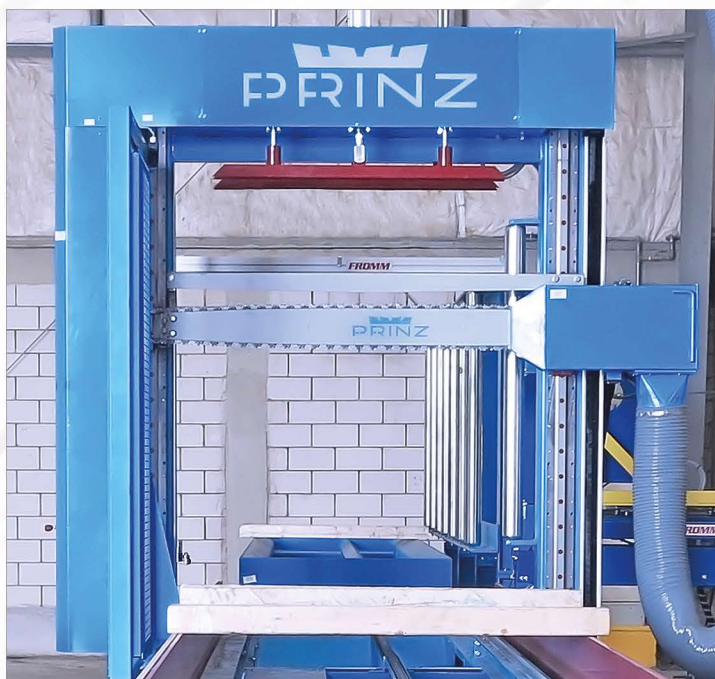
SCIES A PAQUETS PRINZ

POSTE DE COUPE

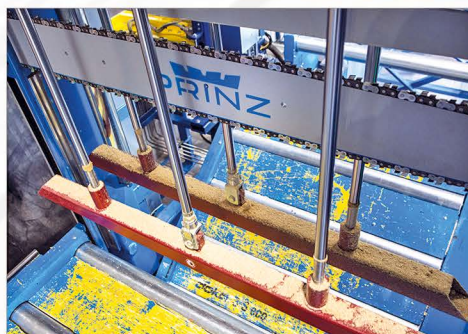
Le poste de coupe PC120 est une unité de coupe d'une application universelle et pouvant être combinée avec un grand nombre de solutions. De part sa statique intelligente, sa grande résistance aux torsions et son système de guidage de précision entraîné des deux côtés, elle répond aux hautes exigences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

☰ DONNÉES TECHNIQUES

Moteur de coupe de 15 kW • Système d'avance de la coupe 1,1 kW
• Précision de coupe +/-1 mm • Largeur et hauteur adaptables individuellement



Remplacement de la chaîne sans aucun outillage



Presseurs



Rideaux de protection et diviseur



Projection du trait de coupe

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

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



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



SCIES A PAQUETS PRINZ



OPTIONS

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



+ Coupe inclinée

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

+ Coupes en série

+ Connexion pour système d'aspiration

+ Ouverture du trait de coupe

+ Différentes options pour l'évacuation des déchets



+ Cerclage semi ou entièrement automatique

+ Table vibrante pour alignement du paquet

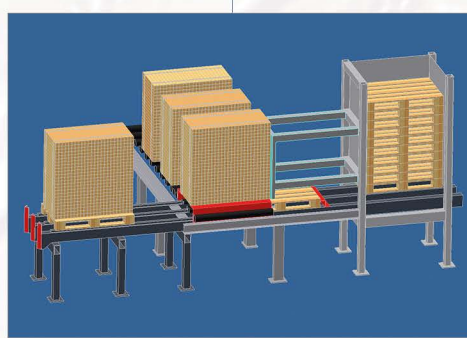
+ Convoyeurs pour chargement et déchargement automatique des paquets

+ Rouleaux abaissables pour une évacuation facile des résidus

+ Rouleaux de butée pour le positionnement des paquets

+ Système de palettisation des paquets semi- et entièrement automatique

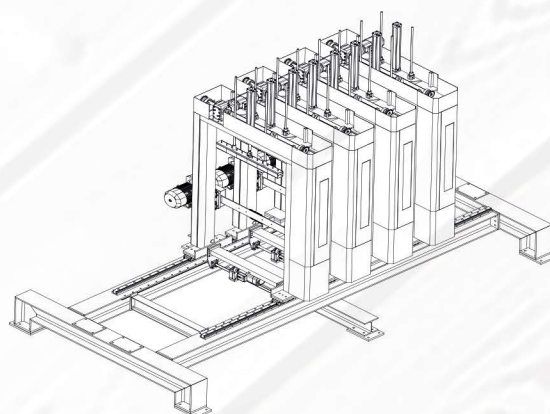
+ Equipements individuels de protection et d'insonorisation



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



V1-17 | Erreur d'impression sous réserve.



PRINZ
KETTENSAGETECHNIK

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