

SCIES A PAQUETS

GUIDAGE DE COUPE SUR ARCEAU

B O I S

SCIES A PAQUETS

MOBILCUT LIGHT

La Mobilcut light est une scie de type stationnaire avec un banc de chargement des paquets. Le poste de coupe est positionné manuellement alors que le paquet est fixe, la descente de coupe se fait manuellement et avec un guidage par arceau. Elle se distingue de part sa facilité d'utilisation, la robustesse de son châssis ainsi que de part sa stabilité. Avec un banc de chargement de 7,5m maximum, elle trouve sa place même là où l'emplacement est limité.



DONNEES TECHNIQUES

Puissance moteur 7,5 kw • descente de coupe manuelle • pour la mise à longueur de paquets jusqu'à 600x130x130 cm (L x l x H) • affichage de la position de coupe • précision de coupe +/- 2mm



MOBILCUT COMFORT/ COMFORT+

La Mobilcut comfort se distingue du modèle Mobilcut light de part sa descente hydraulique du système de coupe. Elle est également équipée d'un puissant moteur de coupe de 11 kW.



DONNEES TECHNIQUES

Moteur de coupe de 11 kW • centrale hydraulique pour système de coupe
• pour la coupe de paquets jusqu'à 600 x 130 x 130 cm • avec affichage de la position de coupe • précision de coupe +/- 2mm



La Mobilcut comfort+ permet en plus de positionner la machine automatiquement par un système de mesurage.



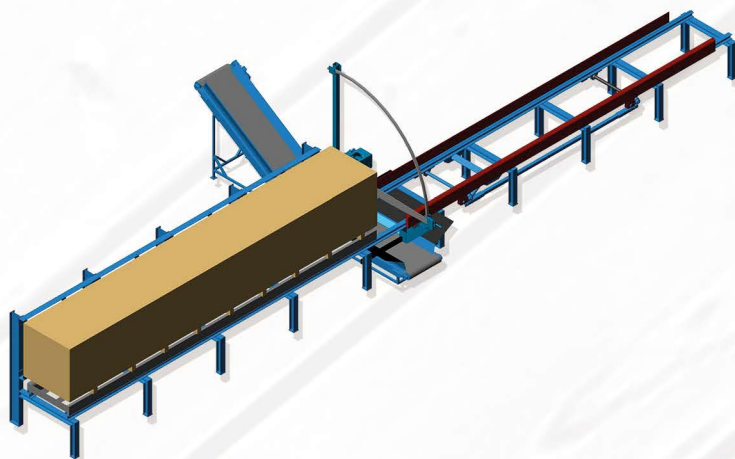
CROSSCUT

La Crosscut complète la gamme PRINZ des scies à arceau. Le poste de coupe est ici fixe et les paquets sont transportés par système de chariot. Systèmes de commande livrables à partir d'un fonctionnement manuel par joystick jusqu'à de façon entièrement automatique avec coupes en série. Nombreuses options disponibles: ouverture du trait de coupe, cerclage, et bien plus encore.



TECHNISCHE DATEN

- Moteur de coupe de 11 kw • centrale hydraulique pour système de coupe
• pour paquets jusqu'à 600 x 130 x 130 cm • précision de coupe +/- 2mm



V1-17 | Erreur d'impression sous réserve.



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