



SÉLECTION DE SCIERIES

Wood-Mizer®

PRÉSENTATION DES SCIERIES À LAME
DE SCIE À RUBAN ÉTROIT LES PLUS
CÉLÈBRES AU MONDE



LT70 Remote

LIGNE DE TRANSFORMATION ET DE PRODUCTION INTÉGRALE DE BOIS DE CONSTRUCTION

Le système de scierie intégré LT70 Remote a tout ce dont vous avez besoin pour transformer les billes en produits finis.

CAPACITÉ MAX. DE BILLE
95 cm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ DE COUPE
Capacité maximale de bille
LT70S: 95 cm Ø x 4,8 m
LT70M: 95 cm Ø x 6,1 m
LT70L: 95 cm Ø x 8,4 m
Largeur max. de coupe 73 cm
Largeur max. de plot 64 cm

PUISSANCE
De série 15 kW (électrique)
En option 18,5 kW (électrique)



Photo: LT70 Remote avec tables modulaires et banc d'alimentation des billes

NOUVEAU

LT70 WIDE

HEAVY DUTY

DES PERFORMANCES PROCHES D'UNE SCIERIE À RUBAN DE LAME LARGE

La scierie LT70 HEAVY DUTY combine les meilleures caractéristiques de la tête de scie du modèle LT70 et la qualité structurelle du banc emprunté à la scierie industrielle WM4000. Assurant une production à fort rendement de niveau industriel, c'est le choix idéal pour les usines modernes produisant des éléments de grande dimension. La scierie est proposée en deux largeurs avec la tête de scie STANDARD (pour les billes de diamètre max. 95 cm) ou WIDE (pour les billes de diamètre max. 105 cm).

CAPACITÉ MAX. DE BILLE
105 cm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ DE COUPE	LT70WIDE HEAVY DUTY	LT70 HEAVY DUTY
Capacité maximale de bille	105 cm Ø x 6,3 m	95 cm Ø x 6,3 m
Largeur max. de coupe	86 cm	73 cm
Largeur max. de plot	78 cm	64 cm

PUISSANCE	LT70WIDE HEAVY DUTY	LT70 HEAVY DUTY
De série	18,5 kW (électrique)	18,5 kW (électrique)
En option	22 kW (électrique)	22 kW (électrique)

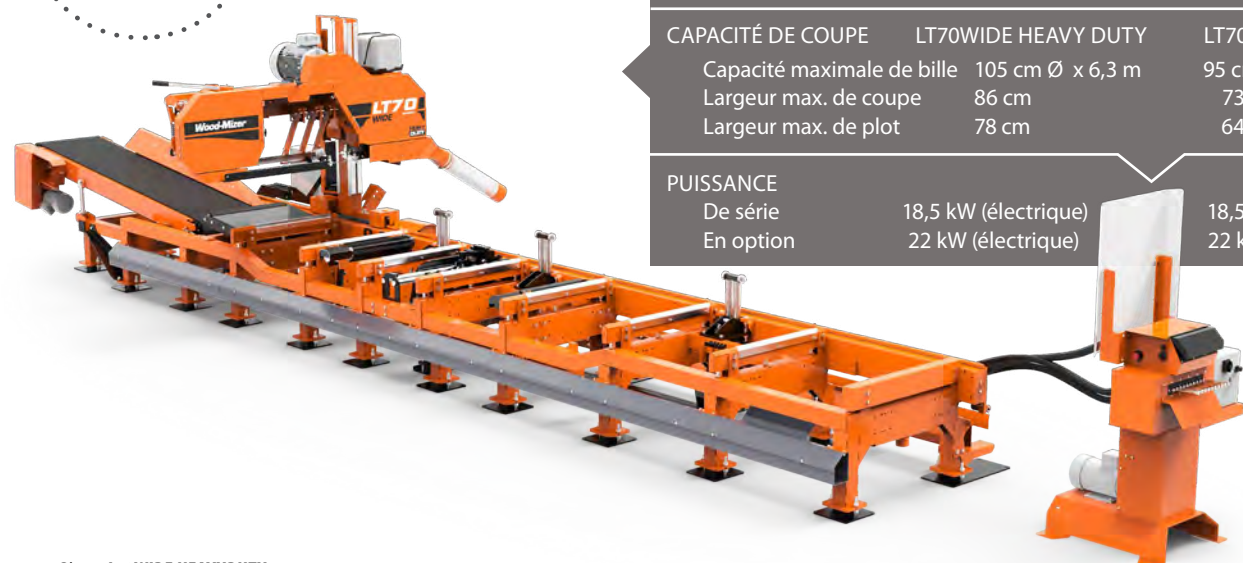


Photo: L70WIDE HEAVYDUTY



ÉQUIPEMENT LT70REMOTE



Le panneau de contrôle avec Setworks
accroît la productivité et positionne la tête avec précision pour la coupe suivante



LubeMizer
Système de lubrification à pulsation pour maximiser la performance de la lame.



Pincés de serrage
Irremplaçables pour le sciage de billes avec du bois en compression ou en tension.



ÉQUIPEMENT LT70 HEAVYDUTY



SW10 Améliore la productivité au moyen du Setworks, facile d'utilisation, pour positionner avec précision la tête pour la coupe suivante.



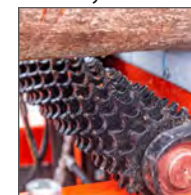
Les bras de retournement de planche Les bras de retournement de planche en acier robuste transfèrent les planches fraîchement sciées de la scierie vers le convoyeur.



Le double support vertical fournit une surface contre laquelle pincer la bille, permettant de couper celle-ci parfaitement d'équerre.



Le convoyeur d'évacuation des planches se met automatiquement en mouvement lorsque la planche est retirée.



Le rouleau motorisé vous permet de positionner aisément la bille sur les rails du banc, et peut aider à l'enlèvement des plots.



Le banc Heavy-Duty

CARACTÉRISTIQUES LT70REMOTE

Fonctionnalités et options de la tête de scierie

De série	SW10 Montée/descente électrique Avance motorisée LubeMizer, Guide-lame à galets double bloc Pupitre de contrôle à distance (câble cat-track ou rideau) Système d'évacuation des planches
Options	SW PLC1 ou SW PLC2 ou Accuset2 Écorceuse, Visée laser

Fonctionnalités et options du banc de scierie

De série	Amortisseur à rouleau Pupitre de contrôle à distance
Packs Manipulation des billes:	
Manipulation des billes manuelle (de série)	Butées latérales, pince centrale sur deux axes, tourne-billes, rouleaux de supports réglables, pincés de serrage, chargeur de billes
Manipulation de billes hydraulique STANDARD (en option)	Butées latérales, pince centrale sur deux axes, tourne-billes, rouleaux de supports réglables, pincés de serrage, chargeur de billes
Hydraulique SUPER Manipulation des billes (en option)	Butées latérales verticales, pince centrale sur deux axes, tourne-billes à chaîne, rouleau de support réglable, rouleau motorisé à deux cylindres, pincés de serrage, chargeur de billes

Équipement additionnel (en option):

Banc de chargement des billes, convoyeur incliné, table à rouleaux, banc de transfert, rallonge de banc, traverses de banc paraboliques

Lame	LT70	LT70WIDE
Longueur	4670 mm	5000 mm
Largeur	38 mm, 50 mm	38 mm
Diamètre du volant de lame	600 mm (38 mm avec courroie, 50 mm sans courroie)	

CARACTÉRISTIQUES LT70 HEAVY DUTY

Fonctionnalités et options de la tête de scierie

De série	SW10 Montée/descente électrique Avancement électrique Bras guide-lame électrique LubeMizer Guide-lames double bloc Câble cat-track ou Rideau Bras de retournement de planche
En option	Écorceuse SW PLC1 ou SW PLC2 ou Accuset2 Visée laser

Fonctionnalités et options du banc de scierie

De série	Banc Heavy Duty avec convoyeur d'enlèvement des planches et amortisseur à rouleau
Manipulation de billes hydraulique SUPER	Tourne-chaîne, Doubles supports verticales latéraux, Pince centrale sur deux axes, Deux rouleaux de positionnement à double tambour motorisés
En option	Rallonge de banc : 0,9 m ou 3,6 m Kit de pieds pour banc rehaussé Rallonge hydraulique

Lame	LT70WIDE HEAVY DUTY	LT70HEAVY DUTY
Longueur	5000 mm	4670 mm
Largeur	38 mm	38 mm, 50 mm
Diamètre du volant de lame	600 mm (38 mm avec courroie, 50 mm sans courroie)	

LT70 WIDE

CAPACITÉ MAX. DE BILLE
105 cm



Photo: LT70ME20SAHS3-W2P1

DES PERFORMANCES PROCHES D'UNE SCIERIE À RUBAN DE LAME LARGE

Pour les scieurs qui ont besoin d'une capacité supérieure, la LT70 est proposée avec une tête LARGE permettant à la scierie de passer des billes de plus grands diamètres, ainsi que des planches et des équarris plus larges.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ DE COUPE	
Capacité maximale de bille	LT70S: 105 cm Ø x 4,8 m
	LT70M: 105 cm Ø x 6,1 m
	LT70L: 105 cm Ø x 8,4 m
Largeur max. de coupe	86 cm
Largeur max. de plot	78 cm

PUISSANCE	
De série	15 kW (électrique)
En option	18,5 kW (électrique) 57 CV (essence)



ÉQUIPEMENT LT70WIDE



SW10 Améliore la productivité au moyen du Setworks, facile d'utilisation, pour positionner avec précision la tête pour la coupe suivante.

Écorceuse Augmente la durée de vie de la lame en débarrassant le trait de coupe des saletés et des cailloux.

Guide-lame à galets double bloc Sciage précis avec un maximum de stabilité de la lame.

LT70 Series

CAPACITÉ MAX. DE BILLE
95 cm

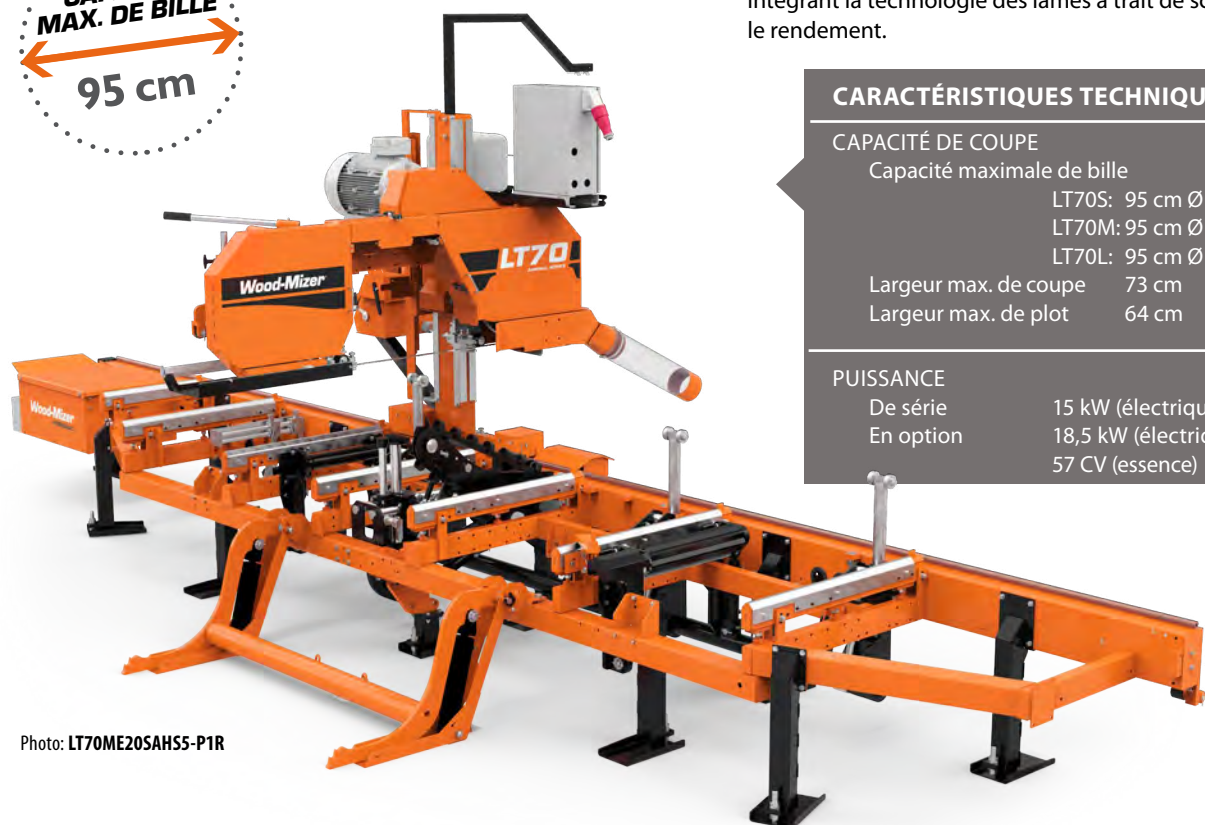


Photo: LT70ME20SAHS5-P1R

SOLUTION PROFESSIONNELLE DE SCIAGE À HAUTE PERFORMANCE

La série des scieries LT70 est conçue pour répondre aux exigences des entreprises de sciage à grands volumes de production, tout en intégrant la technologie des lames à trait de scie fin pour accroître le rendement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ DE COUPE	
Capacité maximale de bille	LT70S: 95 cm Ø x 4,8 m
	LT70M: 95 cm Ø x 6,1 m
	LT70L: 95 cm Ø x 8,4 m
Largeur max. de coupe	73 cm
Largeur max. de plot	64 cm

PUISSANCE	
De série	15 kW (électrique)
En option	18,5 kW (électrique) 57 CV (essence)



ÉQUIPEMENT LT70



SW10 Améliore la productivité au moyen du Setworks, facile d'utilisation, pour positionner avec précision la tête pour la coupe suivante.

Écorceuse Augmente la durée de vie de la lame en débarrassant le trait de coupe des saletés et des cailloux.

Guide-lame à galets double bloc Sciage précis avec un maximum de stabilité de la lame.



Photo: LT70 mobile

CARACTÉRISTIQUES LT70WIDE

Fonctionnalités et options de la tête de scierie	
De série	SW10 Montée/descente électrique Bras guide-lame électrique Avance motorisée LubeMizer, Guide-lame à galets double bloc
Options	SW PLC1 ou SW PLC2 ou Accuset2 Écorceuse, Visée laser Kit de couronne d'entraînement pour lames de 50 mm Pupitre de contrôle à distance (câble cat-track ou rideau) Système d'évacuation des planches
Fonctionnalités et options du banc de scierie	
Packs Manipulation des billes:	
Manipulation des billes manuelle (de série)	Butées latérales, pince, supports réglables, Tourne-billes à treuil (en option), Chargeur de billes (pompe manuelle)
Manipulation de billes hydraulique STANDARD (en option)	Butées latérales, pince centrale sur deux axes, tourne-billes, rouleaux de supports réglables, pinces de serrage, chargeur de billes
Hydraulique SUPER Manipulation des billes (en option)	Butées latérales verticales, pince centrale sur deux axes, tourne-billes à chaîne, rouleau de support réglable, pinces de serrage, chargeur de billes
Équipement additionnel (en option):	
Banc de chargement des billes, convoyeur incliné, Table à rouleaux, banc de transfert, rallonge de banc, traverses de banc paraboliques, amortisseur à rouleau	
Lame	
Longueur	5000 mm
Largeur	38 mm
Diamètre du volant de lame	600 mm (avec courroie)

CARACTÉRISTIQUES LT70

Fonctionnalités et options de la tête de scierie	
De série	SW10, Montée/descente électrique Bras guide-lame électrique Avance motorisée Embrayage automatique (modèle DC) Bras guide-lame électrique LubeMizer, Guide-lame à galets double bloc
Options	SW PLC1 ou SW PLC2 ou Accuset2 Écorceuse, visée laser, pupitre de commande à distance (câble cat-track ou rideau), Système d'évacuation des planches
Fonctionnalités et options du banc de scierie	
Packs Manipulation des billes:	
Manipulation des billes manuelle (de série)	Butées latérales, pince, supports réglables, Tourne-billes à treuil (en option), Chargeur de billes (pompe manuelle)
Manipulation de billes hydraulique STANDARD (en option)	Butées latérales, pince centrale sur deux axes, tourne-billes, rouleaux de supports réglables, pinces de serrage, chargeur de billes
Hydraulique SUPER Manipulation des billes (en option)	Butées latérales verticales, pince centrale sur deux axes, tourne-billes à chaîne, rouleau de support réglable, rouleau motorisé à deux cylindres, pinces de serrage, chargeur de billes
Équipement additionnel (en option):	
Banc de chargement des billes, convoyeur incliné, Table à rouleaux, banc de transfert, Rallonge de banc, traverses de banc paraboliques, Amortisseur à rouleau, pack remorque	
Lame	
Longueur	4670 mm
Largeur	38 mm, 50 mm
Diamètre du volant de lame	600 mm (38 mm avec courroie, 50 mm sans courroie)

LT40WIDE

CAPACITÉ MAX. DE BILLE
100 cm



Photo: LT40WIDE

UNE NOUVELLE TÊTE DE SCIAGE POUR UNE CAPACITÉ AUGMENTÉE

La scierie LT40, bien connue et très populaire, voit arriver une nouvelle version avec la tête WIDE et une capacité supérieure. Dans la nouvelle version de la scierie LT40WIDE, la distance entre les rouleaux atteint 84 cm, soit un gain de 12 cm par rapport à la version standard. Une tête plus large vous permet de scier des billes de diamètre supérieur – jusqu'à 100 cm. Assurant une stabilité de lame encore meilleure, la nouvelle LT40WIDE est équipée d'un bras guide-lame amélioré.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ DE COUPE

Capacité maximale de bille
LT40S: 100 cm Ø x 5 m
LT40M: 100 cm Ø x 6,3 m
LT40L: 100 cm Ø x 8,6 m
Largeur max. de coupe 84 cm
Largeur max. de plot 63 cm
(72 cm - Nouvelle pince bientôt disponible!)

PUISSANCE

De série 11 kW (électrique)
En option 15 kW ou 18,5 kW (électrique)
28 CV ou 38 CV (essence)

LT40series

CAPACITÉ MAX. DE BILLE
90 cm

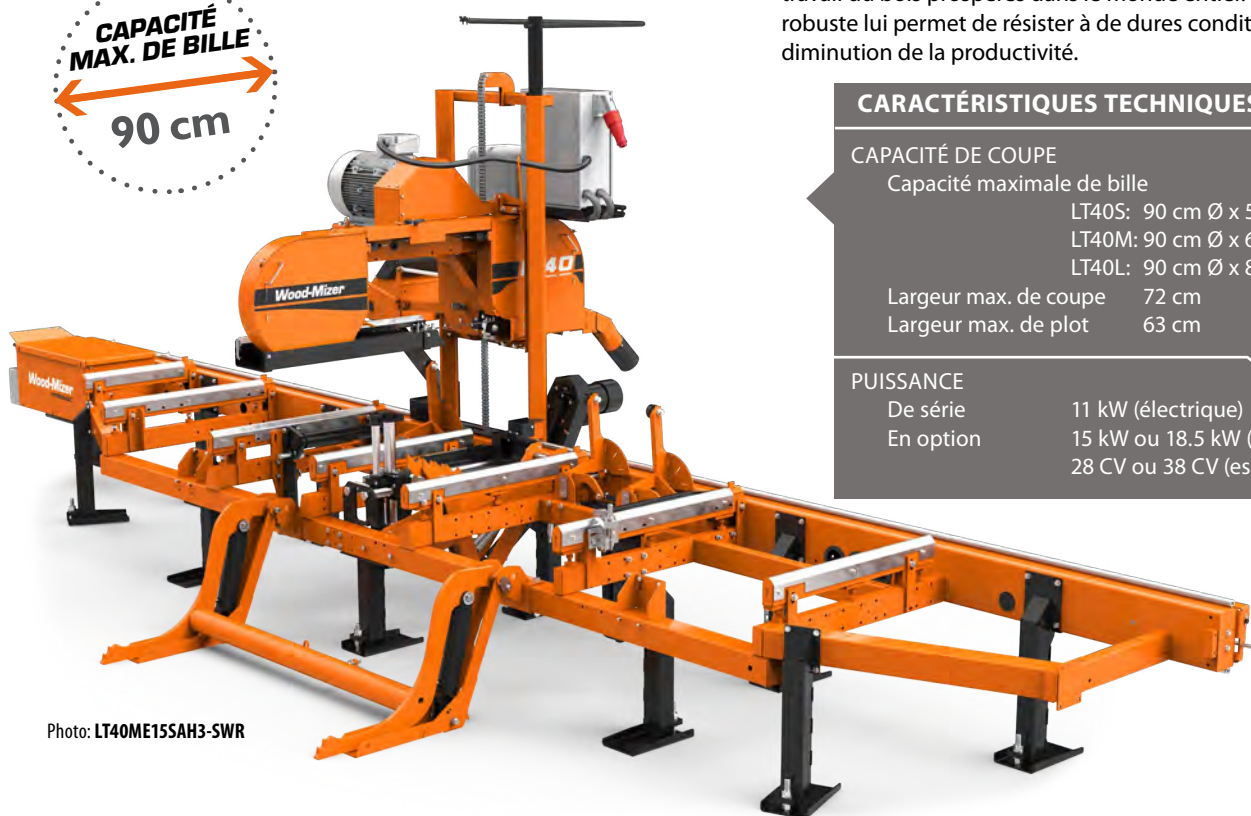


Photo: LT40ME15SAH3-SWR

DES ANNÉES DE PERFECTIONNEMENT AU SERVICE DE LA QUALITÉ ET DE LA PRODUCTIVITÉ

La série des scieries LT40 est le pilier de milliers d'entreprises de travail du bois prospères dans le monde entier. Sa construction robuste lui permet de résister à de dures conditions de travail sans diminution de la productivité.

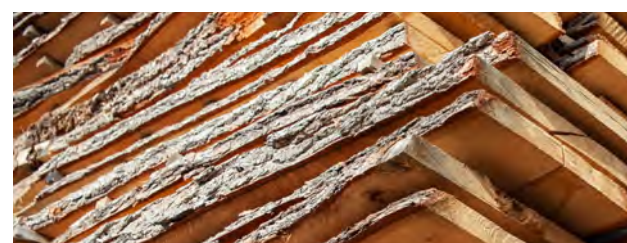
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ DE COUPE

Capacité maximale de bille
LT40S: 90 cm Ø x 5 m
LT40M: 90 cm Ø x 6,3 m
LT40L: 90 cm Ø x 8,6 m
Largeur max. de coupe 72 cm
Largeur max. de plot 63 cm

PUISSANCE

De série 11 kW (électrique)
En option 15 kW ou 18,5 kW (électrique)
28 CV ou 38 CV (essence)



ÉQUIPEMENT LT40WIDE



SW10 Améliore la productivité au moyen du Setworks, facile d'utilisation, pour positionner avec précision la tête pour la coupe suivante.



Contrôles centralisés Inclut tous les contrôles de la tête et Setworks.



Avancement électrique Augmentez la production en ajoutant une avance motorisée avant/arrière.



Écorceuse Augmente la durée de vie de la lame en débarrassant le trait de coupe des saletés et des cailloux.



Options de contrôle manuel ou hydraulique Contrôle manuel ou, en option, totalement hydraulique du chargement, du retournement, du pinçage et du positionnement précis des billes sur la scierie.



ÉQUIPEMENT LT40



SW10 Améliore la productivité au moyen du Setworks, facile d'utilisation, pour positionner avec précision la tête pour la coupe suivante.



Avance motorisée Vitesse d'avancement variable jusqu'à 36 m par minute et retour à 48 m par minute.



Pack hydraulique Contrôle manuel ou (en option) complètement hydraulique du chargement, retournement, serrage et ajustement des billes sur la scierie.



Photo: LT40 mobile

CARACTÉRISTIQUES LT40WIDE

Fonctionnalités et options de la tête de scierie

De série	SW10 Montée/descente électrique Avance motorisée Bras guide-lame électrique
Options	SW PLC1, SW PLC2, Accuset2, Écorceuse, Embrayage automatique (modèle DC), Embrayage manuel, Visée laser, LubeMizer

Fonctionnalités et options du banc de scierie

Packs Manipulation des billes:	
Manipulation des billes manuelle (de série)	Butées latérales, pince, supports réglables, Tourne-billes à treuil (en option), Chargeur de billes (pompe manuelle)
Manipulation de billes hydraulique STANDARD (en option)	Butées latérales, pince centrale sur deux axes, tourne-billes, rouleaux de supports réglables, pinces de serrage, chargeur de billes
Hydraulique SUPER Manipulation des billes (en option)	Butées latérales verticales, pince centrale sur deux axes, tourne-billes à chaîne, rouleau de support réglable, rouleau motorisé à deux cylindres, pinces de serrage, chargeur de billes
Équipement additionnel (en option):	
Banc de chargement des billes, convoyeur incliné, Table à rouleaux, banc de transfert, Rallonge de banc, traverses de banc paraboliques, Amortisseur à rouleau, Pack Remorque - BIENTÔT DISPONIBLE !	

Lame

Longueur	4330 mm
Largeur	32 mm, 35 mm, 38 mm
Diamètre du volant de lame	483 mm (avec courroie)

CARACTÉRISTIQUES LT40

Fonctionnalités et options de la tête de scierie

De série	SW10 Montée/descente électrique Avance motorisée Bras guide-lame électrique
Options	SW PLC1, SW PLC2, Accuset2, Écorceuse, Embrayage automatique (modèle DC), Embrayage manuel, Visée laser, pupitre de commande à distance (Câble cat-track ou rideau), LubeMizer, système d'enlèvement des planches

Fonctionnalités et options du banc de scierie

Packs Manipulation des billes:	
Manipulation des billes manuelle (de série)	Butées latérales, pince, supports réglables, Tourne-billes à treuil (en option), Chargeur de billes (pompe manuelle)
Manipulation de billes hydraulique STANDARD (en option)	Butées latérales, pince centrale sur deux axes, tourne-billes, rouleaux de supports réglables, pinces de serrage, chargeur de billes
Hydraulique SUPER Manipulation des billes (en option)	Butées latérales verticales, pince centrale sur deux axes, tourne-billes à chaîne, rouleau de support réglable, rouleau motorisé à deux cylindres, pinces de serrage, chargeur de billes
Équipement additionnel (en option):	
Banc de chargement des billes, convoyeur incliné, Table à rouleaux, banc de transfert, Rallonge de banc, traverses de banc paraboliques, Amortisseur à rouleau, pack remorque	

Lame

Longueur	4010 mm
Largeur	32 mm - 38 mm
Diamètre du volant de lame	483 mm (avec courroie)

LT20 Series

CAPACITÉ
MAX. DE BILLE
80 cm



Photo: LT20ME15SAH3-SWR

POLYVALENCE ET FIABILITÉ AU SERVICE DES PETITES ENTREPRISES

La série des scieries LT20 propose des solutions idéales pour les entreprises qui débutent dans la production de bois, les ateliers, les domaines privés ou les grandes exploitations ayant besoin d'une scierie efficace, flexible et productive.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ DE COUPE

Capacité maximale de bille
LT20S: 80 cm Ø x 4,8 m
LT20M: 80 cm Ø x 6,1 m
LT20L: 80 cm Ø x 8,4 m

Largeur max. de coupe 65 cm
Largeur max. de plot 58 cm

PUISSANCE

De série 11 kW (électrique)
En option 15 kW (électrique)
25 CV (essence)
22 CV (diesel)



ÉQUIPEMENT LT20



SW10 Améliore la productivité au moyen du Setworks, facile d'utilisation, pour positionner avec précision la tête pour la coupe suivante.



Écorceuse Prolonge la durée de vie de la lame en débarrassant la saleté et les cailloux de l'écorce.



Bras guide-lame électrique Manipulé aisément depuis le panneau de contrôle principal.



Photo: LT20ME15SAH3-2.2SW mobile

CARACTÉRISTIQUES LT20

Fonctionnalités et options de la tête de scierie

De série	SW10 Montée/descente électrique Avance motorisée Bras guide-lame électrique Système de lubrification de la lame
Options	Écorceuse Pupitre de contrôle à distance (câble cat-track ou rideau)

Fonctionnalités et options du banc de scierie

Packs Manipulation des billes:	
Manipulation des billes manuelle (de série)	Butées latérales, pince, supports réglables, Tourne-billes à treuil (en option), Chargeur de billes (pompe manuelle)
Manipulation de billes hydraulique STANDARD (en option)	Butées latérales, pince centrale sur deux axes, tourne-billes, rouleaux de supports réglables, pinces de serrage, chargeur de billes
Hydraulique SUPER Manipulation des billes (en option)	Butées latérales verticales, pince centrale sur deux axes, tourne-billes à chaîne, rouleau de support réglable, rouleau motorisé à deux cylindres, pinces de serrage, chargeur de billes

Équipement additionnel (en option):

Banc de chargement des billes
Rallonge de banc
Rails de banc obliques
Pack remorque

Lame

Longueur	4010 mm
Largeur	32 mm - 35 mm
Diamètre du volant de lame	483 mm (avec courroie)

LT20B

CAPACITÉ
MAX. DE BILLE
80 cm



Photo: LT20B2E15SMH-SW

LA PRODUCTIVITÉ À MOINDRE COÛT

Cette scierie économique a été conçue pour être installée rapidement et facilement. La LT20B est une solution tout-en-un très populaire.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ DE COUPE

Capacité maximale de bille
LT20B3: 80 cm Ø x 6,8 m

Largeur max. de coupe 65 cm
Largeur max. de plot 58 cm

PUISSANCE

De série 11 kW (électrique)
En option 15 kW (électrique)
25 CV (essence)
22 CV (diesel)



ÉQUIPEMENT LT20B



SW10 Améliore la productivité au moyen du Setworks, facile d'utilisation, pour positionner avec précision la tête pour la coupe suivante.



Banc de chargement des billes profil bas, modulaire La faible hauteur facilite la manipulation manuelle des billes.



Pupitre de commande à distance (rideau) La meilleure façon d'installer l'opérateur à un seul endroit avec des contrôles centralisés.

Photo: Compact pour l'expédition



CARACTÉRISTIQUES LT20B

Fonctionnalités et options de la tête de scierie

De série	SW10 Montée/descente électrique Avance motorisée Bras guide-lame électrique Système de lubrification de la lame
Options	Écorceuse Pupitre de commande à distance (rideau)

Fonctionnalités et options du banc de scierie

Packs Manipulation des billes:	
MANUAL (de série)	Butées latérales Pince Support réglable manuel
Équipement additionnel (en option):	
	Crochet tourne-billes Rampes de chargement Section de banc additionnelle - 2 m

Lame

Longueur	4010 mm
Largeur	32 mm - 35 mm
Diamètre du volant de lame	483 mm (avec courroie)

LT15 CLASSIC WIDE

CAPACITÉ MAX. DE BILLE
90 cm



Photo: LT15WIDE

UNE SCIERIE COMPACTE, IDEALE POUR LE SCIAGE DE PLANCHES LARGES

La LT15WIDE a été conçue pour tout ceux qui ont besoin de débiter des planches larges à moindres frais. Les caractéristiques techniques sont les mêmes que pour la LT15, mais la LT15WIDE permet de scier des billes jusqu'à 90 cm de diamètre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ DE COUPE

Capacité maximale de bille
90 cm Ø
x 5,2 m (2 sections de banc de 2,7 m)
x 5,4 m (3 sections de banc de 1,95 m)
x 7,9 m (3 sections de banc de 2,7 m)

Largeur max. de coupe 88 cm
Largeur max. de plot 82 cm

PUISSANCE

De série 11 kW (électrique)
25 CV (essence)



ÉQUIPEMENT LT15WIDE



SW10 Sélectionnez simplement l'épaisseur de la planche, et la tête se positionne automatiquement à la bonne hauteur pour chaque coupe.



Pince à billes manuelle Maintient les billes et vous permet de scier jusqu'à 25 mm du banc.



Les billes sont maintenues sur le banc grâce aux six butées latérales.



Coin de calage de billes vous permet de mettre de niveau les billes en fuseau pour assurer un rendement maximum.



Écorceuse Augmente la durée de vie de la lame en débarrassant le trait de coupe des saletés et des cailloux.



Avancement électrique Augmentez la production en ajoutant une avance motorisée avant/arrière.

CARACTÉRISTIQUES LT15WIDE

Fonctionnalités et options de la tête de scierie

De série (électrique) haut/bas (vis)
Système d'avancement manuel par manivelle
Bras guide-lame manuel
Système de lubrification de la lame

Options SW10
Écorceuse
Avancement électrique

Fonctionnalités et options du banc de scierie

De série Banc S3 : 6 butées latérales + 3 pinces à billes manuelles
Banc S2 : 4 butées latérales + 2 pinces à billes manuelles
Coin de calage de billes

Options Section de banc additionnelle : 1,95 m ou 2,7 m
Rampes de chargement des billes
Crochet tourne-billes

Lame

Longueur 4470 mm
Largeur 32 mm - 35 mm
Diamètre du volant de lame 483 mm (avec courroie)

LT15 CLASSIC

CAPACITÉ MAX. DE BILLE
70 cm

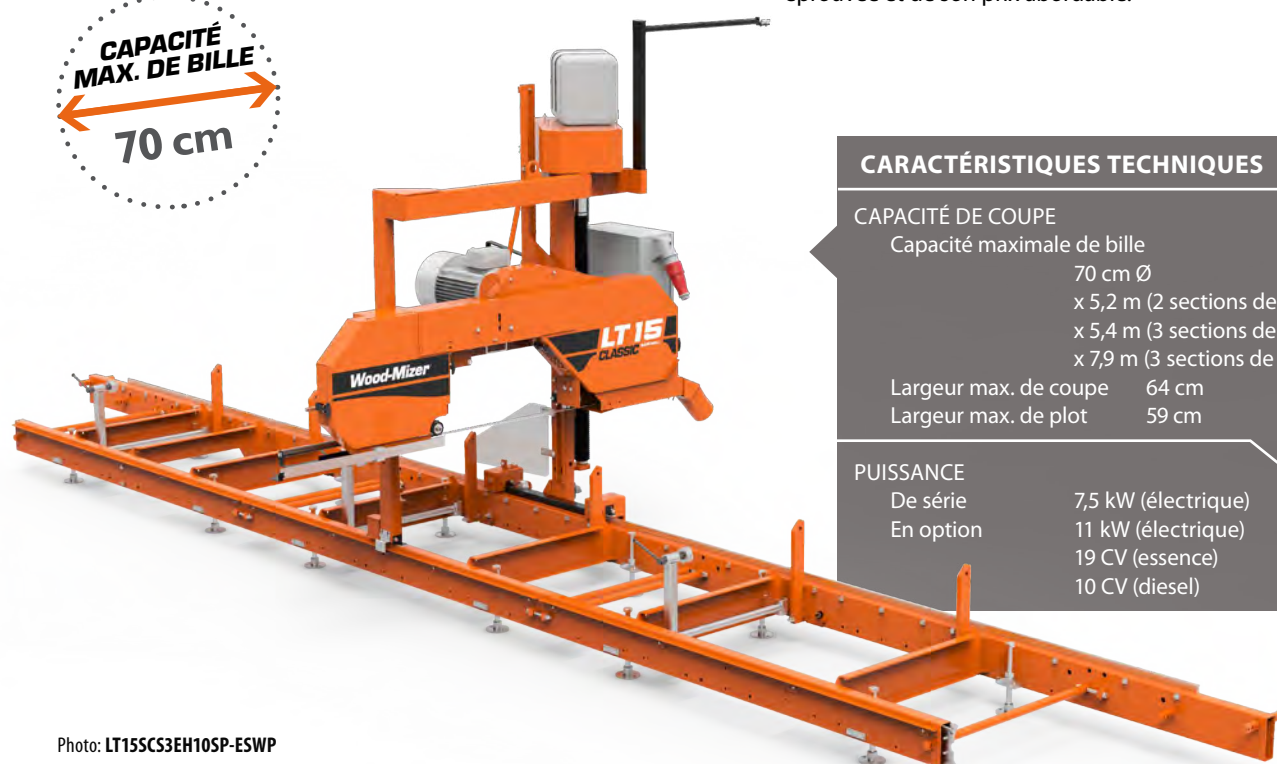


Photo: LT15SCS3EH10SP-ESWP

UNE SOLUTION DE SCIAGE COMPACTE, ÉCONOMIQUE ET SÛRE

Incroyablement flexible, la scierie LT15 est très populaire en raison de sa grande qualité, de ses possibilités étendues, de sa réputation éprouvée et de son prix abordable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ DE COUPE

Capacité maximale de bille
70 cm Ø
x 5,2 m (2 sections de banc de 2,7 m)
x 5,4 m (3 sections de banc de 1,95 m)
x 7,9 m (3 sections de banc de 2,7 m)

Largeur max. de coupe 64 cm
Largeur max. de plot 59 cm

PUISSANCE

De série 7,5 kW (électrique)
11 kW (électrique)
En option 19 CV (essence)
10 CV (diesel)



ÉQUIPEMENT LT15CLASSIC



SW10 Sélectionnez simplement l'épaisseur de la planche, et la tête se positionne automatiquement à la bonne hauteur pour chaque coupe.



Pince à billes manuelle Maintient les billes et vous permet de scier jusqu'à 25 mm du banc.



Les billes sont maintenues sur le banc grâce aux six butées latérales.



Coin de calage de billes vous permet de mettre de niveau les billes en fuseau pour assurer un rendement maximum.



Écorceuse Augmente la durée de vie de la lame en débarrassant le trait de coupe des saletés et des cailloux.



Avancement électrique Augmentez la production en ajoutant une avance motorisée avant/arrière.

CARACTÉRISTIQUES LT15CLASSIC

Fonctionnalités et options de la tête de scierie

De série (électrique) haut/bas (vis)
Système d'avancement manuel par manivelle
Bras guide-lame manuel
Système de lubrification de la lame

Options SW10
Écorceuse (pour les modèles AC, DC et essence))
Avancement électrique

Fonctionnalités et options du banc de scierie

De série Banc S3 : 6 butées latérales + 3 pinces à billes manuelles
Banc S2 : 4 butées latérales + 2 pinces à billes manuelles
Coin de calage de billes

Options Section de banc additionnelle : 1,95 m ou 2,7 m
Rampes de chargement des billes
Crochet tourne-billes
Moulurière/raboteuse MP100 ou MP150

Lame

Longueur 4010 mm
Largeur 32 mm - 35 mm
Diamètre du volant de lame 483 mm (avec courroie)

Photo : Compact pour l'expédition



NOUVEAU

LT15 CLASSIC MOBILE

CAPACITÉ MAX. DE BILLE
70 cm



Photo: LT15CLASSIC MOBILE

UNE SOLUTION DE SCIAGE COMPACTE, ÉCONOMIQUE ET MOBILE

Conçue pour débiter les billes directement sur la remorque, la LT15START MOBILE est un prolongement de la gamme des LT15. La solution parfaite pour les professionnels du sciage recherchant une scierie mobile à un prix abordable. La remorque a été repensée et permet désormais de scier sans qu'il soit nécessaire de démonter l'essieu et le système de remorquage. Le remorquage est parfaitement sécurisé grâce à un banc amélioré et plus rigide, et à une barre de blocage de tête pour le transport. Avec la LT15CLASSIC MOBILE, débitez directement vos bois où que vous soyez !

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ DE COUPE	
Capacité maximale de bille	70 cm Ø
	x 5,2 m (3 sections de banc de 1,95 m)
Largeur max. de coupe	64 cm
Largeur max. de plot	59 cm
PUISSANCE	
De série	7,5 kW (électrique)
En option	11 kW (électrique) 10 CV (diesel) 19 CV (essence)

NOUVEAU

LT15 START MOBILE

CAPACITÉ MAX. DE BILLE
70 cm



Photo: LT15START MOBILE

UNE SCIERIE MOBILE ULTRA COMPACTE À PETIT PRIX

Débitez vos billes en planche où que vous soyez avec la LT15START MOBILE. Une solution idéale pour les professionnels du sciage à la recherche d'une scierie mobile à un prix abordable. La remorque a été repensée de façon à pouvoir scier sans avoir besoin de démonter l'essieu et le système de remorquage. Le remorquage a été sécurisé grâce à un banc amélioré et plus rigide, et à une barre de blocage de tête pour le transport.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ DE COUPE	
Capacité maximale de bille	70 cm Ø
	x 4,8 m (3 sections de banc de 1,95 m)
Largeur max. de coupe	64 cm
Largeur max. de plot	59 cm
PUISSANCE	
De série	5,5 kW (électrique) 7,5 kW (électrique) 14 CV (essence)



ÉQUIPEMENT LT15CLASSIC MOBILE



SW10 Sélectionnez simplement l'épaisseur de la planche, et la tête se positionne automatiquement à la bonne hauteur pour chaque coupe.

Pince à billes manuelle Maintient les billes et vous permet de scier jusqu'à 25 mm du banc.

La tension de la lame est facile à régler et maintient la lame à la tension voulue pour la coupe.



Les billes sont maintenues sur le banc grâce aux six butées latérales.

Écorceuse Augmente la durée de vie de la lame en débarrassant le trait de coupe des saletés et des cailloux.

Remorque mobile Inclut des pieds de stabilisation réglables pour travailler sur tout terrain.

CARACTÉRISTIQUES LT15CLASSIC MOBILE

Fonctionnalités et options de la tête de scierie	
De série	(électrique) haut/bas (vis) Système d'avancement manuel par manivelle Bras guide-lame manuel Système de lubrification de la lame
Options	SW10 Setworks Écorceuse Avancement électrique
Fonctionnalités et options du banc de scierie	
De série	Banc S3 : 6 butées latérales + 3 pinces à billes manuelles Coin de calage de billes Remorque mobile (poids : 1300 kg)
Options	Rampes de chargement des billes avec treuil
Lame	
Longueur	4010 mm
Largeur	32 mm - 35 mm
Diamètre du volant de lame	483 mm (avec courroie)



ÉQUIPEMENT LT15START MOBILE



Avance et réglage de hauteur manuels Ajustez la hauteur de la lame avec la manivelle haut/bas et poussez doucement la lame dans la coupe.

Pince à billes manuelle Maintient les billes et vous permet de scier jusqu'à 25 mm du banc.

Rouleaux de lame de haute qualité Guides entièrement réglables de haute qualité



Les billes sont maintenues sur le banc grâce aux six butées latérales.

Système de lubrification de la lame

Remorque mobile Inclut des pieds de stabilisation réglables pour travailler sur tout terrain.

CARACTÉRISTIQUES LT15START MOBILE

Fonctionnalités et options de la tête de scierie	
De série	Manivelle manuelle haut/bas Système d'avancement manuel par manivelle Chaîne haut/bas Bras guide-lame manuel Système de lubrification de la lame
Options	Montée/descente électrique (vis)
Fonctionnalités et options du banc de scierie	
De série	Banc S3 : 6 butées latérales + 3 pinces à billes manuelles Coin de calage de billes Remorque mobile (poids : 750 kg)
Options	Rampes de chargement des billes avec treuil
Lame	
Longueur	4010 mm
Largeur	32 mm - 35 mm
Diamètre du volant de lame	483 mm (avec courroie)



LT15 START

CAPACITÉ
MAX. DE BILLE
70 cm



Photo: LT15SAS3EH7-SP

UNE SCIERIE ULTRA COMPACTE POUR UN RAPPORT QUALITÉ-PRIX OPTIMAL

La LT15START est une scierie très bon marché. Sa construction robuste et sa simplicité de fonctionnement en font une solution idéale pour la production standard de bois sciés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ DE COUPE

Capacité maximale de bille
70 cm Ø
x 5,2 m (2 sections de banc de 2,7 m)
x 5,4 m (3 sections de banc de 1,95 m)
x 7,9 m (3 sections de banc de 2,7 m)
Largeur max. de coupe 64 cm
Largeur max. de plot 59 cm

PUISSANCE

De série 5,5 kW (électrique)
En option 7,5 kW; 11 kW (électrique)
14 CV (essence)



ÉQUIPEMENT LT15START



Montée/descente électrique
Pour plus de productivité, ajoutez le moteur électrique haut/bas en option.



Pince à billes manuelle
Maintient les billes et vous permet de scier jusqu'à 25 mm du banc.



Moulez et rabotez
En ajoutant la tête moulurière/raboteuse MP100 à la scierie.

CARACTÉRISTIQUES LT15START

Fonctionnalités et options de la tête de scierie

De série	Manivelle manuelle haut/bas Système d'avancement manuel par manivelle Bras guide-lame manuel Système de lubrification de la lame
Options	(électrique) PUISSANCE up/down (screw)

Fonctionnalités et options du banc de scierie

De série	S3 bed: 6 Side supports + 3 Manual log clamps M2 bed: 4 Side supports + 2 Manual log clamps Log wedge
Options	Additional bed section: 1.95 m or 2.7 m Log loading ramps Cant hook Log moulder/planer MP100/MP150

Lame

Longueur	4010 mm
Largeur	32 mm - 35 mm
Diamètre du volant de lame	483 mm (avec courroie)



Photo:
Compact
pour l'expédition

MP100/150

RABOTEZ ET MOULREZ DES POUTRES À LA FINITION PARFAITE

Développez votre activité avec la MP100 pour la production de bois rabotés ou moulurés. La MP100 est équipée d'une tête de moulurage spéciale qui permet de raboter les surfaces brutes et de moulurer des motifs et des profils variés.

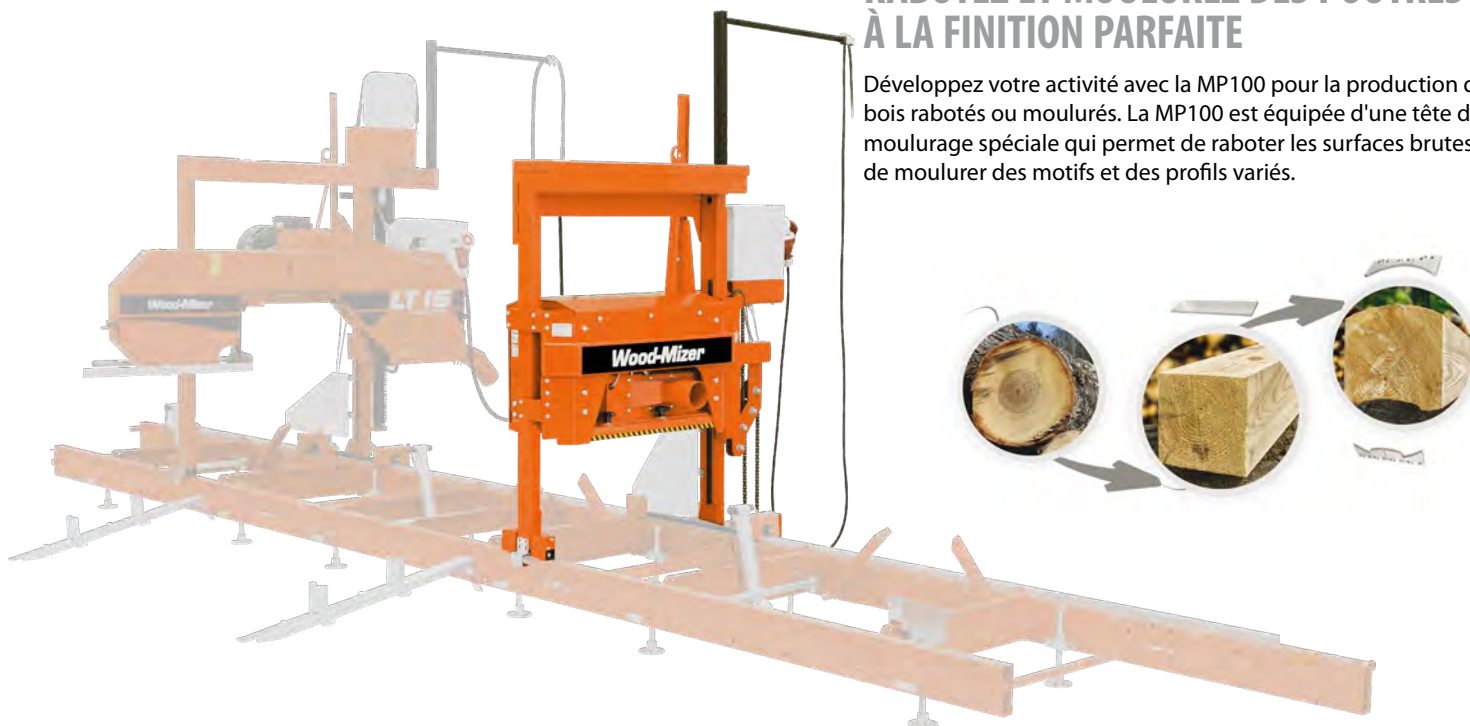


Photo: MP100EH5S-1 avec LT15S3E11S + options



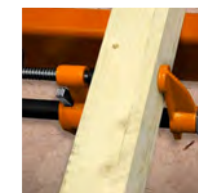
ÉQUIPEMENT LX450



SW10
Sélectionnez simplement l'épaisseur de la planche, et la tête se positionne automatiquement à la bonne hauteur pour chaque coupe (seulement pour MP150)



Rouleau à couteaux
Les couteaux à profiler coulissent et se verrouillent en place.



Pincettes de serrage de la poutre
Des pincettes spéciales pour maintenir les poutres pour le moulurage sans endommager les surfaces de haute qualité. Les coupes sont possibles jusqu'à 25 mm du banc.

CARACTÉRISTIQUES

	MP100	MP150
(électrique) motor	4 kW	4 kW
Avancée de la bille et haut/bas	manuel	électrique
Vitesse de l'arbre	4890 rpm	4890 rpm
Largeur maximale de moulurage/rabotage	410 mm	410 mm
Nombre de couteaux	4	4
Hauteur minimale du matériau	60 mm	60 mm
Hauteur maximale du matériau	600 mm	600 mm
Largeur maximale du matériau	520 mm	520 mm
De série	-	SW Setworks

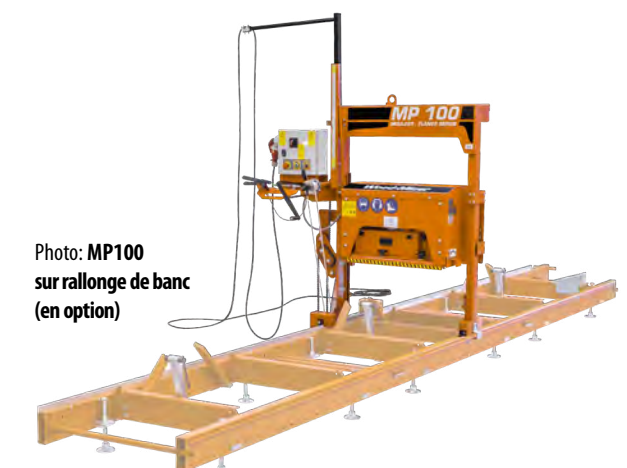


Photo: MP100
sur rallonge de banc
(en option)

LX 450

VOTRE CHOIX WOOD-MIZER EN DOUBLE RAIL

La scierie LX450 double rail présente de nombreux avantages semblables à ceux de la série des scieries Wood-Mizer LT mondialement réputée.

CAPACITÉ MAX. DE BILLE
91,5 cm



Photo: LX450MEH25SAH55-SWR

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ DE COUPE	
Capacité maximale de bille	91,5 cm Ø x 6,10 m
Largeur max. de coupe	86 cm
Largeur max. de plot	76 cm
PUISSANCE	
De série	15 kW (électrique)
En option	18,5 kW (électrique)

NOUVEAU

LX 250

SCIERIE DOUBLE RAIL EXTRA LARGE

Sciez des billes et des planches extra larges, jusqu'à 140 cm en utilisant les commandes électriques de la tête de scie (avance/recul et montée/descente) et le Setworks ! Conçue pour les scieurs et les artisans du bois qui ont besoin de passer des pièces massives, la LX250 rejoint la famille des scieries LX de Wood-Mizer, une gamme prévues pour scier plus large et plus épais que les autres scieries de cette catégorie de machines.

CAPACITÉ MAX. DE BILLE
140 cm



Photo: LX250

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ DE COUPE	
Capacité maximale de bille	140 cm Ø x 4 m
S3 bed	3 sections de banc de 1,85m
Largeur max. de coupe	138 cm
Max. Depth of Cut	26,5 cm
Largeur max. de plot	125 cm
PUISSANCE	
De série	11 kW (électrique)
En option	15 kW ou 18,5 kW (électrique)



ÉQUIPEMENT LX450



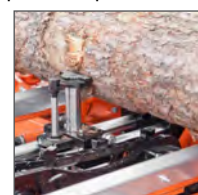
SW10 Accroît la productivité au moyen du Setworks, facile d'utilisation, pour positionner avec précision la tête pour la coupe suivante.



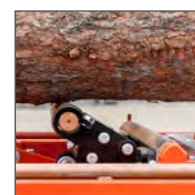
Rails obliques avec protections inox pour un support optimal de la bille.



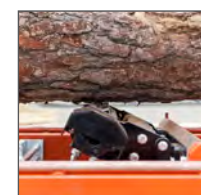
Tourne-billes hydraulique à chaîne pour tourner les plus grosses billes.



Pince centrale sur deux axes, maintient et stabilise la bille durant le sciage.



Rouleau hydraulique conique pour un nivelage et un positionnement précis de la bille.



Rouleau hydraulique utilisé pour placer la bille à l'endroit optimal sur le banc.

CARACTÉRISTIQUES LX450

Fonctionnalités et options de la tête de scierie

De série	SW10 Montée/descente électrique Avance motorisée Bras guide-lame électrique Système hydraulique de tension de lame
Options	Écorceuse Pupitre de commande à distance (rideau) LubeMizer Système d'évacuation des planches

Fonctionnalités et options du banc de scierie

De série	Rails de banc obliques
Packs Manipulation des billes:	
Hydraulique SUPER Manipulation des billes (en option)	Hydraulique SUPER Manipulation des billes (en option) Supports verticales latéraux Pince centrale sur deux axes Tourneur à chaîne Chargeur de billes Rouleau de support réglable Rouleau motorisé avec deux cylindres Pincettes de serrage

Équipement additionnel (en option):

	Amortisseur à rouleau Banc de chargement des billes Convoyeur incliné Table à rouleaux Banc de transfert
--	--

Lame

Longueur	4544 mm
Largeur	32 mm - 35 mm (de série) 38 mm (optional)
Diamètre du volant de lame	483 mm (avec courroie)



ÉQUIPEMENT LX250



Panneau de contrôle de la tête de scie incluant SW10 avant/arrière et haut/bas pour une utilisation facile.



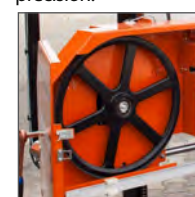
Bras guide-lame électrique Activé depuis le panneau de contrôle pour le confort de l'opérateur et la précision.



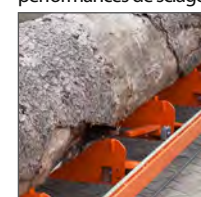
Système hydraulique de tension de lame Maintient la tension correcte de la lame pour une durée de vie accrue et de meilleures performances de sciage.



xFrame structure stable se déplaçant sur deux profilés d'acier parallèles sur le banc.



Volants de lames pour entraîner des lames de 32-35 mm.



Sections transversales de banc surélevées pour un chargement facile des billes avec un chariot élévateur ou un tracteur.

CARACTÉRISTIQUES LX250

Fonctionnalités de la tête de scierie

De série	SW10 Montée/descente électrique Avance motorisée Bras guide-lame électrique Système de tension de lame Système de lubrification de la lame
----------	---

Banc de scierie - Fonctionnalités et options

De série	3 butées latérales 2 pincettes à billes manuelles 2 rails parallèles en acier trempé
Options	Sections de banc additionnelles: 1,85 m Coin de calage de billes

Lame

Longueur	5460 mm
Largeur	32 - 35 mm
Diamètre du volant de lame	483 mm (avec courroie)

LX100

UNE SCIERIE ÉCONOMIQUE POUR UNE UTILISATION INTENSIVE

Cette scierie est conçue pour un travail intensif et continu, elle présente de nombreuses innovations au niveau de sa puissance, de son efficacité et de la visibilité pour l'opérateur.

CAPACITÉ MAX. DE BILLE
70 cm

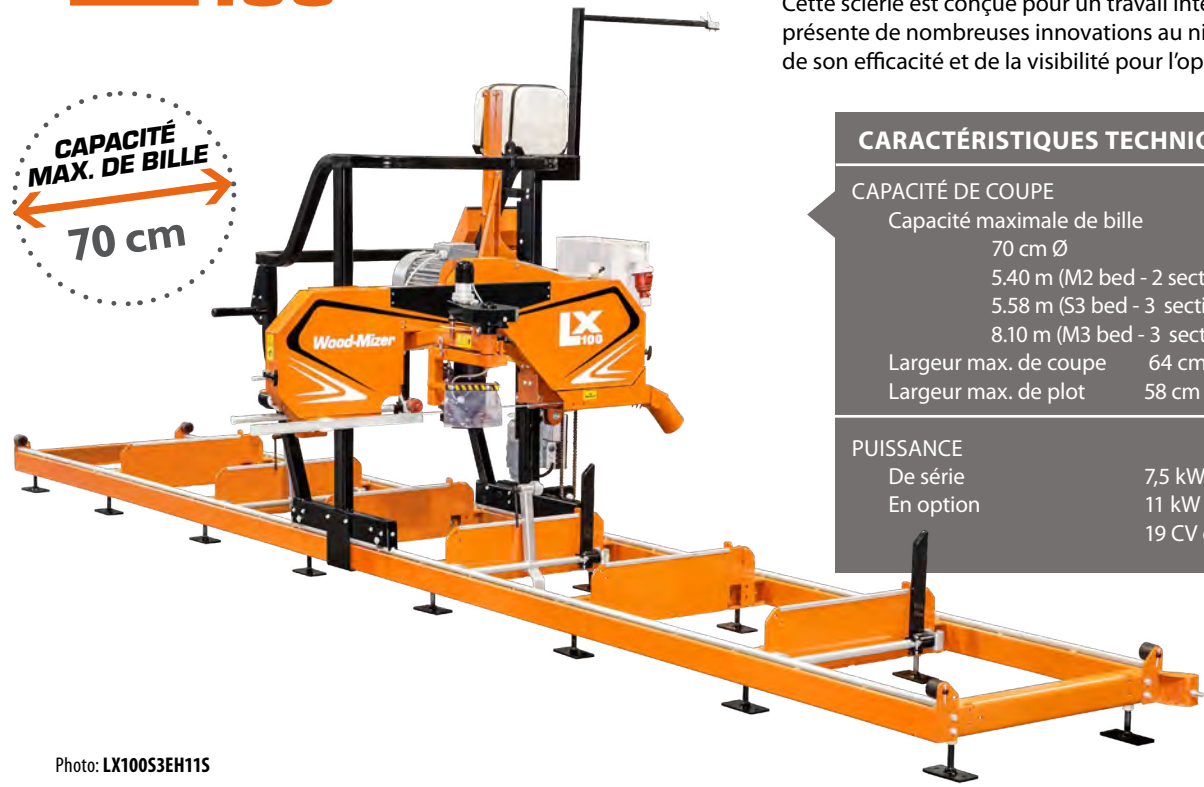


Photo: LX100S3EH11S

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ DE COUPE	
Capacité maximale de bille 70 cm Ø	
5.40 m (M2 bed - 2 sections de banc de 2,75 m)	
5.58 m (S3 bed - 3 sections de banc de 1,85 m)	
8.10 m (M3 bed - 3 sections de banc de 2,75 m)	
Largeur max. de coupe	64 cm
Largeur max. de plot	58 cm

PUISSANCE	
De série	7,5 kW (électrique)
En option	11 kW (électrique) 19 CV ou 25 CV (essence)

NOUVEAU

LX50

LA SCIERIE ULTIME POUR LES AMATEURS ET LES PETITES ENTREPRISES !

Avec sa simplicité d'utilisation, ses fonctionnalités et sa robuste construction, vous pouvez démarrer votre aventure dans le sciage pour un investissement minime, tout en bénéficiant de la qualité éprouvée de la marque Wood-Mizer et de son service client.

CAPACITÉ MAX. DE BILLE
66 cm



Photo: LX50

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ DE COUPE	
Capacité maximale de bille 66 cm Ø	
x 3,8 m (3 sections de banc de 1,53 m)	
Largeur max. de coupe	50 cm
Largeur max. de plot	40 cm

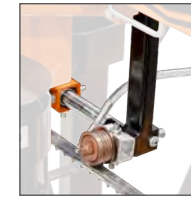
PUISSANCE	
De série	5,5 kW (électrique) 14 CV (essence)



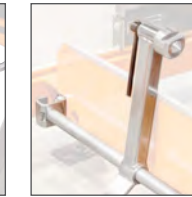
ÉQUIPEMENT LX100



SW10
Améliore la productivité au moyen du Setworks, facile d'utilisation, pour positionner avec précision la tête pour la coupe suivante.



Bras guide-lame électrique
L'opérateur peut aisément ajuster la position du bras guide-lame motorisé.



Pince à billes manuelle pour serrer avec précision les équarris et la dernière planche.



L'avancement motorisé est entraîné par une chaîne haute résistance, méthode plus durable que les autres.



Les butées latérales de bille sont plus simples et plus résistantes que jamais.



Système de lubrification de la lame
La lubrification de la lame aide à garder la lame propre pour un sciage régulier.

CARACTÉRISTIQUES LX100

Fonctionnalités et options de la tête de scierie	
De série	(électrique) PUISSANCE up/down (for AC model) Manual feed system (électrique) blade guide arm Lame tension system Lame lubrication system
Options	SW10 Écorceuse L'avancement motorisé
Fonctionnalités et options du banc de scierie	
De série	3 butées latérales 2 pinces à billes manuelles Coin de calage de billes Rails de banc obliques
Options	Sections de banc additionnelles: 1,85 m ou 2,75 m Crochet tourne-billes
Lame	
Longueur	4010 mm
Largeur	32 mm - 35 mm
Diamètre du volant de lame	483 mm (avec courroie)



ÉQUIPEMENT LX50



Contrôles de tête de scierie incluant avant/arrière et haut/bas pour la facilité d'utilisation et une productivité accrue.



Totalement nouveau Système haut/bas pour la fiabilité, la précision et la stabilité.



Pince à billes manuelle pour serrer avec précision les équarris et la dernière planche.



xFrame structure stable se déplaçant sur deux profilés d'acier parallèles sur le banc.



Les butées latérales de billes sont plus simples et plus résistantes que jamais.



Système de lubrification de la lame
La lubrification de la lame aide à garder la lame propre pour un sciage régulier.

CARACTÉRISTIQUES LX50

Fonctionnalités et options de la tête de scierie	
De série	Système d'avancement manuel Système de tension de lame Système de lubrification de la lame
Fonctionnalités et options du banc de scierie	
De série	Banc S3 : 2 butées latérales + 2 pinces à billes manuelles Pieds réglables
Options	Section de banc additionnelle : 1,53 m Crochet tourne-billes Coin de calage de billes
Lame	
Longueur	3355 mm
Largeur	32 mm
Diamètre du volant de lame	400 mm

Photo: Compact pour l'expédition



RALLONGES DE BANC

RALLONGES DE BANC MANUELLES



La plupart des scieries mobiles Wood-Mizer permettent de passer toutes les longueurs de bille imaginables. Vous pouvez ajouter des rallonges de 1,8, 3,6 ou 7,2 m au banc existant afin de travailler sur des billes super longues facilement. Les rallonges de banc ne servent pas seulement à couper une seule bille. Beaucoup d'opérateurs utilisent des bancs extra longs pour charger et scier deux billes en un seul passage, ce qui permet d'augmenter la productivité de façon spectaculaire. C'est une pratique courante lorsque l'opérateur est assisté par des manutentionnaires qui se chargent du chargement et de la manipulation des billes, tandis que l'opérateur reste concentré sur le sciage.

RALLONGES DE BANC MANUELLES	
BX6	rallonge 1,8 m
BX12*	rallonge 3,6 m
BX24*	rallonge 7,2 m
Rallonge de banc 0,5 m	

* Les rallonges de banc sont également disponibles avec le pack hydraulique.

RALLONGES DE BANC HYDRAULIQUES



Les rallonges de banc hydrauliques sont disponibles pour les scieries AC LT20, LT40 et LT70.

Fonctions de manipulation des billes/Symbole de kit	BX12 RALLONGES DE BANC						BX24 RALLONGES DE BANC							
	12M	12H1	12H2	12H3	12H4	12H5	12H6	24M	24H1	24H2	24H3	24H4	24H5	24H6
Butées latérales manuelles	(2)							(3)						
Pince manuelle	.							.						
Butées latérales hydrauliques		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)		(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)
Rouleau de supports réglables			(2)			(2)
Pince centrale			
Tourne-billes			
Pince de serrage				

SYSTÈMES DE MANIPULATION DES BILLES

Table de triage 3 côtés (CRD)

Table de triage résistante capable de transférer les matériaux dans trois directions (gauche, droite, tout droit). La construction segmentée permet d'augmenter la longueur de 3 m à 9 m.



Banc de chargement des billes (LD2)

Les billes peuvent être posées sur le banc d'alimentation des billes et être envoyées une à la fois sur la scierie. Les bras de chargement assurent le chargement d'une seule bille à la fois.



Table de transfert (TD2)

La table de transfert trie efficacement le bois dans différentes directions. Le bois peut être envoyé tout droit ou être dévié vers une délignieuse. Recommandé pour les pièces de bois jusqu'à 6 m de long.



Convoyeur incliné (CB3)

La bande du convoyeur dégage la pièce de bois de la scierie. Une fois la coupe terminée, le système d'enlèvement des planches fait passer la planche du banc à la bande du convoyeur qui la transporte ensuite jusqu'à l'étape suivante du traitement.



ACCESSOIRES

SETWORKS

Scier du bois au quotidien suppose beaucoup de mesures et de calculs, ce qui réduit la productivité de l'opérateur. Les systèmes électroniques Setworks de Wood-Mizer permettent de supprimer ces opérations et d'augmenter le rendement et la productivité. Lorsqu'il utilise un système Setworks, l'opérateur n'a pas besoin de faire de calculs à partir des mesures ni de tenir compte de l'épaisseur du trait de scie. Il n'y a plus qu'à se concentrer sur les dimensions finales de production et à commencer à scier.



ACCUSET

L'Accuset augmente significativement la souplesse de fonctionnement fournie par Simple Setworks et PLC Setworks. En plus de ses 16 mémoires programmables pour l'épaisseur des planches, le système possède également quatre modes opératoires (mode manuel, mode montée/descente auto, mode pattern et mode référence).



PLC Setworks

Le système PLC Setworks est destiné aux scieries équipées de moteurs à montée/descente électrique. La fonctionnalité est semblable à celle du Setworks standard, avec une capacité de programmation de deux dimensions effectuée par l'opérateur, et qui peuvent être sélectionnées par pression sur un bouton.



SW-PLC2

Abaisse automatiquement la tête de scie à la hauteur de coupe prédéfinie. Le SW-PLC2 est fondé sur un contrôleur logique programmable (PLC), une bande de mesure magnétostrictive, un panneau de commande programmable et un régulateur de vitesse de rotation utilisé dans les moteurs asynchrones.



SW Setworks

Le SW Setworks augmente la productivité et la précision en utilisant une électronique robuste pour positionner rapidement la tête pour la coupe suivante. Disponible pour les scieries équipées d'une alimentation électrique, le SW Setworks est facile à utiliser et vous permet de modifier très rapidement les dimensions des coupes sans avoir à reprogrammer l'ensemble des réglages.

ÉCORCEUSE

La surface des grumes étant généralement couverte de terre, de gravillons au niveau de l'écorce, l'écorceuse est un élément vital pour allonger la durée de vie de vos lames de scie. L'écorceuse nettoie le chemin en avant du trait de scie, empêchant ainsi la lame de rentrer en contact avec les saletés présentes au niveau de l'écorce. Cette écorceuse, avec son puissant moteur, vous permettra de conserver vos lames en bon état entre deux affûtages et d'allonger notablement la durée de vie de vos lames. Diminuer la fréquence des changements de lames et de leur entretien, c'est aussi du temps gagné à la production !



Cette écorceuse convient aux scieries LT40 et LT70.



Chaque scierie LT15 et LT20 est livrée pré-câblée et prête à recevoir l'écorceuse optionnelle qui prolongera la durée de vie de vos lames en nettoyant la bille.

CROCHET TOURNE-BILLES

Crochet tourne-billes

Notre crochet tourne-billes est fait en acier trempé spécial avec un manche en bois de 1,2 m de longueur.



Ces outils traditionnels du bûcheron sont indispensables dans chaque scierie. On les emploie pour rouler, soulever, déplacer ou faire pivoter les grumes sur la machine et autour de la scierie. Il vous faut au minimum deux crochets pour les manipulations de base.



Crochet tourne-billes en acier

Durable, inusable, avec un manche spécial en acier trempé et un manchon confortable en caoutchouc, crochets tourne-billes acier de 1,2 m et 0,7 m de longueur.

MACHINES DE DEUXIÈME TRANSFORMATION

Wood-Mizer est fier de proposer à présent une gamme de moulurières et de raboteuses d'atelier, pour la production de produits finis en bois, en plus de ses célèbres gammes de scieries de première transformation depuis plus de 35 ans.

Conçues pour les professionnels (menuisiers, charpentiers, ébéniste et artisans), les raboteuses/moulurières Wood-Mizer permettent de dresser, raboter et moulurer les planches sur les quatre faces en une seule passe, et d'obtenir une grande variété de produits finis comme des parquets, des avivés, des moulures décoratives pour plafonds et panneaux ou structurelles pour cadres de portes, de fenêtres, de meubles, etc.

RABOTEUSES/MOULURIÈRES/DÉGAUCHISSEUSES



SCIERIES INDUSTRIELLES ET TITAN

Améliorez votre rentabilité grâce à des solutions de sciage industrielles à la conception innovante qui maximisent la productivité, réduisent les besoins en main-d'œuvre et améliorent le rendement pour chaque bille.

WM1000



WM3500



WM4000



WB2000



LAMES

Wood-Mizer blades
INNOVATION. PRECISION. PERFORMANCE.

LAMES DE SCIES À RUBAN



L'utilisation de la meilleure lame de scierie est la clé pour augmenter la production, améliorer la qualité de coupe et réduire les coûts de votre entreprise de scierie ou de dédoubleage. Pour le sciage des bois verts et tendres jusqu'aux bois durs les plus abrasifs, Wood-Mizer fabrique toute une gamme de lames pour scies à ruban, avec plus de 100 combinaisons qui s'adaptent au profil, à la largeur, à l'épaisseur, à l'espacement des dents et à l'alliage, pour tout type de sciage ou de dédoubleage.

OUTIL DE COUPE DU BOIS

Wood-Mizer TOOLS
WOOD CUTTING BLADES AND KNIVES

LAMES DE SCIES CIRCULAIRES



Les lames de délignuses, délignuses multiples et scies circulaires de débit de Wood-Mizer couvrent à peu près toutes les utilisations – bois verts ou secs, durs ou tendres, ou bois durs tropicaux et panneaux. Nos lames sont recouvertes d'un revêtement anti-friction, qui les protègent contre l'encrassement et la surchauffe.

COUTEAUX DE RABOTEUSES ET DE DÉGAUCHISSEUSES



Wood-Mizer fournit des copeaux de raboteuses, des copeaux à dos crantés ou des copeaux à lame au tungstène en fonction de vos besoins et utilisations. Les copeaux de rabotage et de moulurage sont disponibles pour la gamme des raboteuses/moulurières Wood-Mizer ainsi que pour d'autres machines.

LAMES DE SCIES À CADRE



Les lames de scies à cadre de Wood-Mizer sont faites en acier allemand, les dents sont stellitées, la surface chromée, et des longueurs spéciales sont disponibles sur demande.



Wood-Mizer Industries, Pologne

En 1982 Wood-Mizer a adopté la technologie à bande étroite permettant une finesse de trait de scie que personne n'aurait pu imaginer possible.

Wood-Mizer est reconnu comme leader mondial dans l'industrie forestière avec une histoire riche en brevets et conceptions innovantes qui défient la pensée traditionnelle.

Grâce à un large réseau de revendeurs à travers le monde, Wood-Mizer fournit des solutions aux clients qui nécessitent tout d'une seule machine pour compléter leurs systèmes de production afin de traiter de manière efficace et rentable le bois.

Wood-Mizer®
from forest to final form

Wood-Mizer France

556 chemin des Embouffus, ZAC des Basses Echarrières
38440, Saint Jean De Bournay, France

woodmizer.fr



+33 (0) 4 74 84 84 44