

Entreposage intermédiaire et nettoyage

Des solutions individuelles pour un traitement précis et propre du bois

Un ensemble de possibilités de rééquipement et de modules permettent de préparer et de nettoyer les bûches, pour une fabrication de bois de chauffage sans accroc.

LogCleaner – le modèle de base

Vous désirez nettoyer votre bois de chauffage facilement, indépendamment de l'entraînement ? Le LogCleaner compact est le modèle de base des tamis de nettoyage : il peut être utilisé avec les scies circulaires, les combinés scie-fendeuse ou les modèles SpaltFix, ainsi qu'avec les convoyeurs pour bûches. Le cadre de base est réglable en hauteur, tout comme le transfert et la hauteur de remplissage.

Le bois à nettoyer passe par des barres de crible isolées des vibrations, ce qui permet d'éliminer les copeaux, les écorces et les éclats de bois de chaque bûche.



Le LogFix sépare les bûches des éclats de bois

Vous obtiendrez un bois propre et de haute qualité en un tour de main grâce au LogFix. Les rouleaux en rotation séparent toutes les bûches des copeaux, écorces et éclats de bois indésirables. Le LogFix est disponible en trois tailles : 15, 30 et 60 – pour s'adapter à chaque quantité de bois.



LogFix 30 : Les résidus de bois sont acheminés vers un container adapté ou un tapis d'évacuation disponible en option. Illustration avec radiocommande (RC), tapis d'évacuation hydr. rabattable (SF3 & H), trémie de remplissage (T) et châssis (F0004723).

Sous le crible se trouve une trémie qui remet les rebuts sur un tapis d'évacuation, disponible en option, ou dans un container adapté. Avec la radiocommande, il est facile de mettre en marche ou d'éteindre le LogFix.



LogFix 60 (anciennement LogFix XL) : Le crible à bûches performant pour les grandes quantités de bois.

Misez étape par étape sur le meilleur principe

Pour du bois de chauffage bien net

- Pour augmenter la valeur du bois de chauffage
- Une valorisation parfaite – même pour les restes de bois
- Capacité de nettoyage allant jusqu'à 60 stères/heure
- Disponibles en différentes tailles et avec différents entraînements



LogCleaner

LogCleaner

Le tamis à bûches compact et indépendant de l'entraînement

LogCleaner

À combiner avec	les combinés scie-fendeuse, les modèles SpaltFix et les convoyeurs pour bûches
Capacité de nettoyage, en stères/h	25
Maillage	3 cm
Surface de maillage	96 x 66 cm, inclinaison réglable de 5°
Principe de nettoyage	10 barres de crible isolées des vibrations de 2 cm de Ø éliminent les copeaux, les écorces et les éclats de bois
Hauteur de remplissage	1,8 – 2,4 m
Hauteur de déchargement	variable, de 2,3 à 3,0 m
Hauteur de remplissage	1,8 – 2,4 m
Cadre de base	réglable en hauteur



Une valorisation parfaite — même pour les restes de bois.

Les bûches nettes sont par ex. transmises à un autre convoyeur, ou chargées directement dans une remorque. Les parties indésirables, telles que les copeaux, les écorces et les éclats de bois tombent directement dans le BigBag, ce qui est parfait pour la valorisation, par ex. sous forme de bois d'allumage.

LogCleaner

! Spécial

Référence article	Entraînement	Poids kg
F0004558	LogCleaner avec maillage de 3 cm de large, transfert vers des tapis d'évacuation de 4 ou 5 m	~ 200

Accessoires

Référence article	Dénomination	Poids kg
Z2600110	BigBag 90 x 90 x 90 cm	~ 1



Le LogFix vous intéresse ?

**Contactez votre
conseiller POSCH :**

**[www.posch.com/fr/
recherche-de-distributeurs](http://www.posch.com/fr/recherche-de-distributeurs)**

La famille LogFix, pour un nettoyage parfait des bûches

Plus de possibilités en trois tailles



LogFix 15 (S et L) : combinable avec SmartCut, AutoCut, combinés scie-fendeuse, modèles SpaltFix ainsi que convoyeurs de bûches. Pour jusqu'à 15 m³a / heure.



LogFix 30 : combinable avec les combinés scie-fendeuse ou les modèles SpaltFix. La trémie proposée en option permet le chargement avec godet. Pour jusqu'à 30 m³a / heure.



LogFix 60 (L) : combinable avec les combinés scie-fendeuse ou les modèles SpaltFix. La trémie proposée en option permet le chargement avec godets. Pour jusqu'à 60 m³a / heure.