

La machine ECOPRO EDGER® a été conçue : d'une part pour le délignage de grands blocs de bois jusqu'à 25 cm d'épaisseur et d'autre part pour la récupération et la valorisation des déchets forestiers (chutes, dosses inférieures, coursons, culées, ...) pour la production du bois local.

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Bâti .....Mécano-soudé
- Moteur thermique .....23 CV ou 31 CV  
ou moteur électrique.....15 KW ou 22 KW
- Lame .....fixe
- Diamètre de lame .....600 mm ou 700 mm
- Largeur des entrants .....800 mm
- Longueur de coupe .....2 m à 6 m  
.....et plus sur demande
- Hauteur de coupe maxi .....150 mm (lame Ø 600),  
.....250 mm (lame Ø 700)
- Recul maxi du guide .....300 mm
- Déplacement du guide .....Manuel
- Poids .....550 kg
- Dimensions .....150x 100 x 135 cm

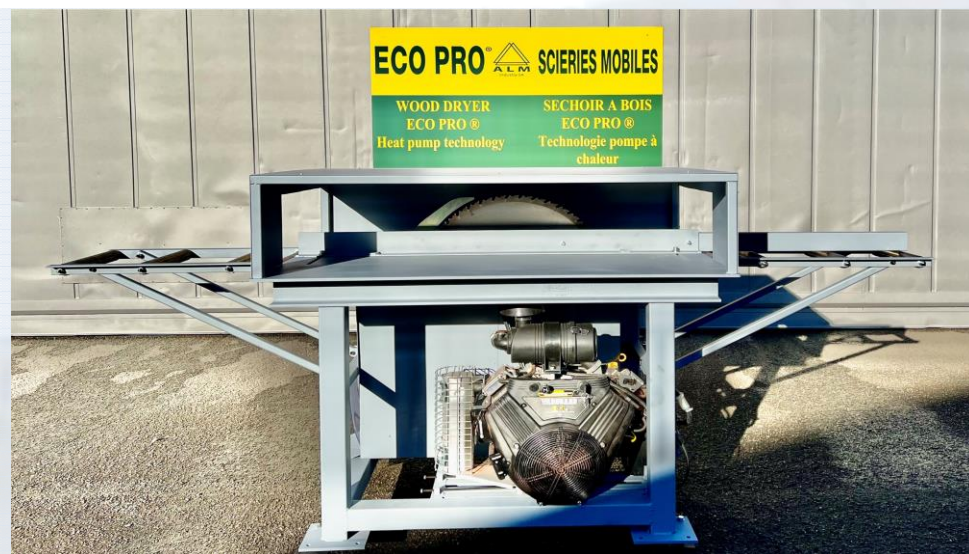
La délineuse est équipée d'un guide amovible qui permet de faciliter la découpe des planches.

Nous proposons plusieurs options de motorisations : soit moteurs à essence (23 ou 31 CV) ou moteurs électriques (15 ou 22KW).



# ECOPRO ED®

Déligneuse /scie à refendre



## AVANTAGES

- La simplicité de la conception confère une grande facilité d'utilisation et une grande fiabilité,
- Robustesse de la construction mécano-soudé.
- Production homogène et reproductible.
- Mise en service immédiate.
- Entretien facile et rapide.
- Augmentation de la rentabilité de la production par le recyclage des chutes et déchets de sciage.
- Procédé économique.
- Table à rouleaux robuste et modulaire.

## ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES OPTIONNELS

- Visualisation de coupe par trait laser.
- Table à rouleaux à la demande : amont-aval et/ou latérale.

ALM Industry SA a développé tout un choix de solutions adaptées à votre production :

- Motorisation thermique ou électrique.
- Fabrication sur mesure mono lame ou bilames.

