



**ESP 45**

**ESP 65**

**ESP 80**



Feuillus  
*Hardwood*



Résineux  
*Resinous*



Bois Dur  
*Exotic wood*



Bois Tendre  
*Softwood*



Bois Fibreux  
*Fibrous wood*

**LE BOIS MAÎTRISÉ**  
**WOOD UNDER CONTROL**



**ECORCEUSES**  
**ROTOR FIXE**

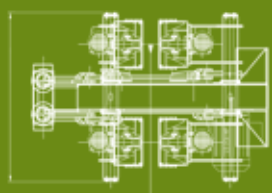
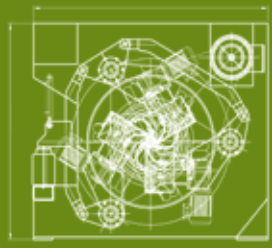
Ces machines à rotor fixe et à vitesse d'avance élevée permettent la mise en place de lignes d'écorçage entièrement automatisées. Elles sont particulièrement adaptées à l'écorçage de billons pour le tri et l'alimentation de lignes de sciage de type canter. Leurs consommations, coûts d'utilisation et coûts de maintenance sont optimisés.

**RING DEBARKERS**  
**WITH FLOATING ROTOR**

*These high speed static rotor debarkers are high production machines. They can be installed in completely automated lines, and they are particularly well adapted to canter lines. Consumption, maintenance costs and service life are optimized and among the bests.*



Dimension (mm)	
<b>ESP 45</b>	
A	2200
B	2400
C	1650
<b>ESP 65</b>	
A	3000
B	2860
C	2060
<b>ESP 80</b>	
A	3100
B	2860
C	2450



- Convoyeur Centreur (Entrée) *Infeed*
- Station à Pneu (Sortie) *Outfeed*
- Soufflet *Rollers opening*
- Pneumatique *Airsprings*
- Graissage *Lubrication*





## ESP



MODÈLE	45	65	80	MODEL
Poids (kg)	7500	11000	14000	Weight (kg)
Diamètre admissible mini (mm)	70	100	160	Minimum diameter (mm)
Diamètre admissible maxi (mm)	450	650	800	Maximum diameter (mm)
Longueur billes mini (mm)	1600	2000	2400	Minimum log length (mm)
Vitesse avancée maxi (m/mn)	60/90	60/90	60/90	Speed max (m/mn)
Nombre de bras	4/5	4/5	4/5/6	Number of arms
Pression d'écorçage	Pneumatic	Pneumatic	Pneumatic	Debarking pressure
<b>Options :</b>				<b>Options :</b>
Grand froid (-30°)	☑	☑	☑	Extreme cold (-30°)
Grilles de protection	☑	☑	☑	Safety fencing
Entraînement bi-vitesse	☑	☑	☑	2 speed system