



ERP 100

ERP 110



Feuillus
Hardwood



Résineux
Resinous



Bois Dur
Exotic wood



Bois Tendre
Softwood



Bois Fibreux
Fibrous wood

LE BOIS MAÎTRISÉ
WOOD UNDER CONTROL

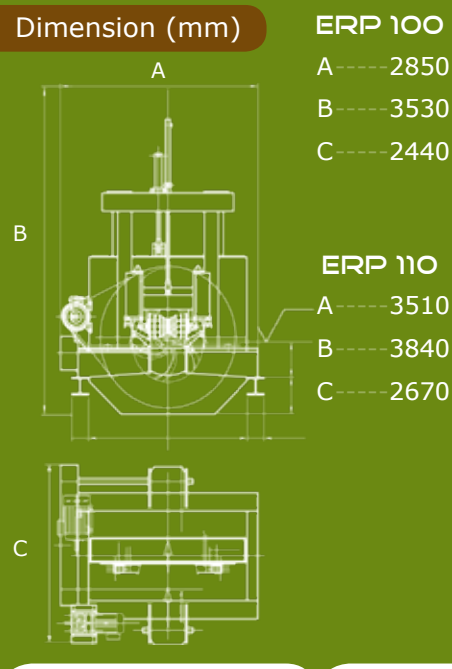


**ECORCEUSES
ROTOR FLOTTANT**

**RING DEBARKERS
WITH FLOATING ROTOR**

Ces machines de très grande production permettent de réaliser des installations d'écorçage entièrement automatiques. Grâce à leur grande souplesse de fonctionnement, elles écorcent sans difficulté les bois irréguliers et s'adaptent très efficacement aux essences les plus diverses.

These very high production machines allow a complete automatic debarking process. Thanks to their robustness and versatility, they can debark a wide range of tree species with minor adaptations. Operating / maintenance costs and service life are optimized and among the best on the market.



- Commande d'ouverture des bras / Arms opening command
- Sonde de positionnement / Positioning sensor
- Hydraulique / Hydraulic
- Pneumatique / Airsprings
- Rouleaux centreur / Centering Rollers



	ERP		
	100	110	
MODÈLE			MODEL
Poids (kg)	11000	13000	Weight (kg)
Diamètre admissible mini (mm)	140	150	Minimum diameter (mm)
Diamètre admissible maxi (mm)	1000	1100	Maximum diameter (mm)
Longueur billes mini (mm)	1250	1600	Minimum log length (mm)
Vitesse avancée maxi (m/mn)	45	35	Speed max (m/mn)
Nombre de bras	5/6	5/6	Number of arms
Pression d'écorçage	Pneumatique	Pneumatic	Debarking pressure
Options :			Options :
Réglage dynamique des bras	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dynamic arm control
Grand froid (-30°)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Extreme cold (-30°)
Rouleaux centreur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lateral Rollers
Lubrification automatique des chenilles	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Autolube of tracks
Grilles de protection	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Safety fencing
Entraînement bi-vitesse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2 speed system