



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)

#### ESP 45

A ---- 2200

B ---- 2400

C ---- 1650

A

#### ESP 65

A ---- 3000

B ---- 2860

C ---- 2060

B

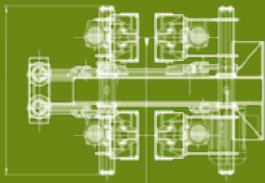
#### ESP 80

A ---- 3100

B ---- 2860

C ---- 2450

C



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*

### Options :

Grand froid (-30°)



*Extreme cold (-30°)*

Grilles de protection



*Safety fencing*

Entraînement bi-vitesse



*2 speed system*