



## CHIPPER

800 L

1000 L

1300 L

1300 XL



Dosses et délignures  
*Slabs and Edgings*



Bois ronds  
*Round wood*

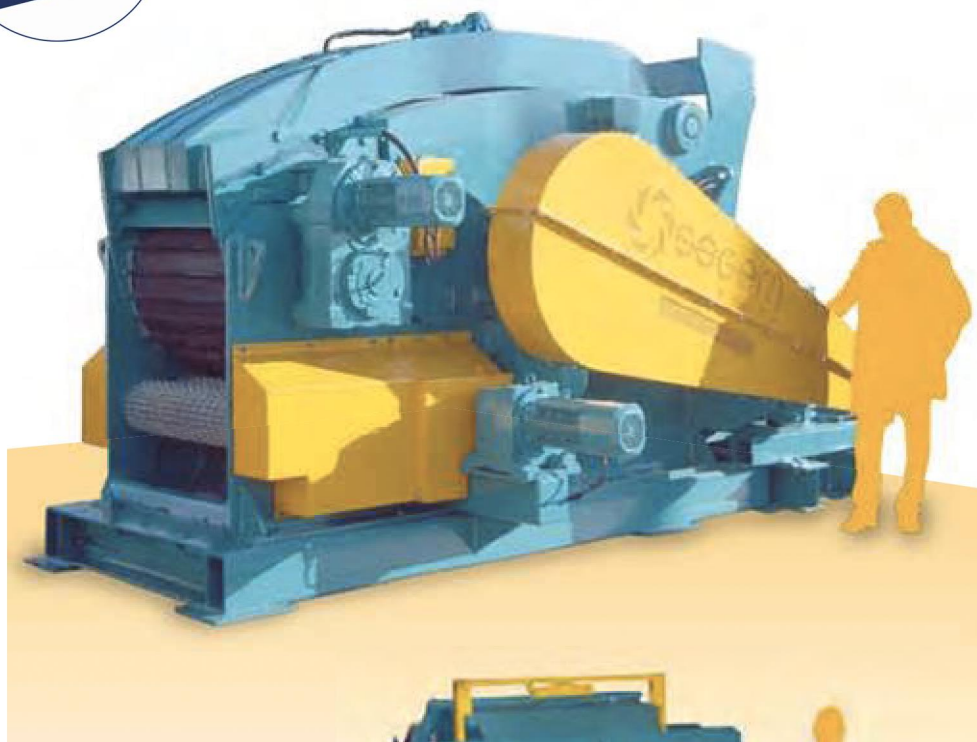


Chutes de planches  
*Boards cuts*



Chutes de placages  
*Plywood waste*

LE BOIS MAÎTRISÉ  
*WOOD UNDER CONTROL*

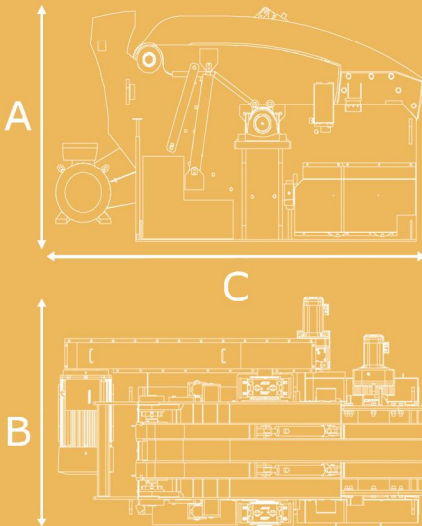


## BROYEURS CHIPPERS

## SHREDDERS CHIPPERS

Ces coupeuses sont des machines de production industrielle. Leur conception permet leur alimentation avec des produits de sources variées, afin de produire des plaquettes adaptées aux différents besoins. Consommation, coûts de maintenance et durée de vie sont optimisés et font partie des références du marché.

*These chippers are high production machines. Their robustness and versatility allow pulp or fuel chip manufacturing, from a wide range of materials. Operating / maintenance costs and service life are optimized and among the best on the market.*



Grille adaptée  
*Adapted screening*

Rotor à couteaux  
*Straight knife drum*

Protection et Sécurité  
*Protection and safety*

Consommation Optimisée  
*Optimized consumption*

Rouleaux d'entraînement  
*Feed roller*



## CHIPPER

### MODÈLE

800 L

1000 L

1300 L

1300 XL

### MODEL

Poids (kg)

6000

8000

16000

20000

*Weight (kg)*

Dimension ouverture  
(mm)

900  
x  
250

900  
x  
350

900  
x  
600

1200  
x  
600

*Intake opening  
(mm)*

Puissance (kw)

75-132

110-200

150-400

250-500

*Power (kw)*

Capacité max\* (t/h)

15

25

60

85

*Max capacity\* (t/h)*

\*Selon la matière à broyer et la grille

*\*Upon infeed material and screening*

Vitesse du rotor (t/mn)

800

800

460

460

*Rotor speed (rpm)*

Nombres de couteaux

2/3/4

2/3/4/5

2/3/4/5

2/3/4/5

*Number of knives*

Perçage de la grille (mm)

20 - 80

20 - 80

20 - 80

20 - 80

*Screening holes (mm)*

Diamètre du rotor (mm)

820

1000

1300

1300

*Rotor diameter (mm)*

Dimension (mm)

A

2280

2400

2400

2400

A

*Dimensions (mm)*

B

1480

1740

2340

2700

B

C

3450

3750

4100

4100

C

### Options :

### Options :

Rouleaux inférieur en 1/2 coque



*Screwable bipartite infeed rollers*