

**SELECT 36SE**

**Super  
Efficace**

**SELECT  
SAWMILL CO.**



**L'Écorceur SELECT 'Style Rosserhead'**

**...logiquement conçu pour travailler  
vigoureusement sans les pertes  
associées avec la consommation  
excessive d'énergie.**



**SELECT  
SAWMILL CO.**

5889, ch. de Comté 17  
B.P. 81  
Plantagenet, ON  
CANADA K0B 1L0

T. (613) 673-1267 / F. (613) 673-2854  
luc@selectsawmill.com  
www.selectsawmill.com



Le modèle 36 est équipé d'une tête de 12 po. avec dents au carbure et profondeur contrôlée. Le moteur électrique 20 c.v., 1700 tour/min., assure une performance vigoureuse et productive tout en promettant un coût d'énergie réduit.



Les rouleaux de placement permettent un meilleur positionnement du billot et évitent le déplacement de la tête.



Bras de déchargement



Le mouvement du chariot est commandé par moyen d'une pédale pour ainsi libérer les mains pour la manutention des contrôles hydrauliques.



Rouleaux pour tourner le billot

Le système hydraulique est composé d'une pompe tandem 16 GPM et un moteur électrique 15 c.v. Y compris sont les divers contrôles hydrauliques pour manipuler les billots aisément dont 12 roues pour tourner le billot, 4 bras de déchargement, 2 rouleaux de placement pour avancer ou reculer le billot et 2 valves hydrauliques pour le pont roulant d'entrée (optionnel).

### **AUTRES CARACTÉRISTIQUES:**

- Sabots et collets pour éviter l'enlèvement excessif d'écorce
- Système de courroie double pour la rotation balancée de la tête
- Toutes courroies sont accessibles pour faciliter la maintenance

### **OPTIONS:**

- Moteurs à gaz <v-twin> refroidi à l'eau 25 c.v. Kohler
- Ensemble remorque
- Plaque au-dessus de l'hydraulique pour accommoder de plus longs billots
- Pont roulant d'entrée - 12 ou 24 pi
- Convoyeurs de rebut

### **SPÉCIFICATIONS:**

Largeur..... 9.5'  
Hauteur..... 8'  
Longueur..... 28'  
Poids..... 7000 lbs  
Billot max..... 36" dia x 20' long  
Billot min..... 5" dia x 20' long

*Les spécifications ci-indiquées sont assujetties aux changements.*