

SCIE A GRUMES DUMBO 1200 HYDRAULIQUE

GAUCHE–ANTI HORAIRE

ANNEE 2007 CE

productivité moyenne : 40 mètres cubiques de troncs en un 8 heures de travail selon les bonnes normes (bonne affutage de la lame etc.)

diamètre maximal de la grume 1200 mm

longueur maximal de la grume 8 mètres

Nr. 2 pressions de serrage différentes

BATI 1200

Diamètre des volants: mm 1200

Largueur des frettes : mm 140 (ou 150 mm pour lame de 160 mm)

Dimensions de la lame : mm 150 x 1,2 x 8300

Volants pleins en font équilibrés et rectifiés dans la bande

Tendeur de la lame automatique

Tendeur de la lame à double fourche avec TAMPON

Tapis à chaînes multiples pour le décharge des tables et le nettoyage en proximité de la bâti, actionné de un moteur électrique

les volants et la lame sont lubrifiés avec naphte contenue dans spéciales bassins munies de feutre absorbant et disposées sur les points gonds de la machine.

Carter de protection carré avec abri de sécurité qui va couvrir complètement la lame en cas d'urgence ou à machine arrêtée

Complete de moteur principal de 60 HP V.380/50 avec la mise en train automatique étoile-triangle, poulie, courroies.

CHARIOT Eléphant 1300 CEE

3 bornes hydrauliques

Ouverture maxime griffes mm 900

Fermeture hydraulique des griffes hydraulique

Tampon de centrage de la grume hydraulique simultané ou singulier

Diviseur des épaisseurs électronique relié à un control planche : possibilité de insérer épaisseurs préparés et programmes de coupages.

Nr. 2 bras tourne de grumes électro-hydraulique à chaînes, inclination jusqu'à 90° pour faciliter le renversement et la rotation de la grume

Avancement hydraulique avec vitesse variable en mode continu et linéaire.

Système de lubrification centralisé et automatisé

Central des commandes à double position avec chaise . Par deux manipulateurs multifonction on peut commander toute les fonctionnes du chariot. Sièges pour l'installation de mécanisations de complètement à l'installation.

Câbles électriques

18 mètres de rails planes et profilés pour longueur coupe 8 mètres

Distance entre les bornes : 1ère -2nde : mm 2400 ; 2nde -3ème : mm 1600



