

MACHINE AUTOMATIQUE DE SCIAGE

(pour jantes soudées ou manchonnées)

Composée des éléments suivants :

- Serrage concentrique avec ajustement très précis du diamètre jante sur afficheur numérique
- Blocage en position basse de la spirale au moyen de :
 - 4 vérins quart de tour
 - 2 vérins tangentiels
 - 3 vérins radiaux

Assurant une parfaite répétabilité.

- Coupe radiale avec scie à lame carbure diamètre 400 mm.
- Récupération gravitaire des copeaux dans un réservoir mobile équipé de roulettes
- Lubrification centralisée de la scie.

Spécifications techniques

- Gamme de jantes : 20" à 29"
- Capacité de production : 400 à 450 jantes/heure
- Air comprimé : 6 bar
- Consommation d'air : 50 l/min
- Alimentation électrique : Selon demande client
- Puissance : 3 kW
- Poids : 850 kg
- Dimensions : 1,65 x 1,30 x 1,75 m
- Marquage CE

