

## MECANIQUE ET ENGRENAGE MODERNES

Service administratif et comptable

15 av. Barthélémy Thimonnier - BP 25

69641-CALUIRE CEDEX - France

Tel : 00 33 (0)4 78 23 98 54

Fax : 00 33 (0)4 78 23 07 17

Siège social et usine

Z.I Le minaret

24450 - LA COQUILLE

Tel : 00 33 (0)5 53 52 85 48

Fax : 00 33 (0)5 53 52 05 84

# TELETWIN Ø140 - 160



Piliarska zostava, z dvomi vertikálnymi pásovými píliami, ktorá umožňuje optimalizovať perez každého kmeňa jeho optimálnym polohovaním za pomoci laserov.

Rezanie je automatické, ovládané počítačom s pridruženým riadením výroby.

Uchytenie výrezov je medzi vretenami závesného vozíka, s reverzným chodom, s otáčaním vretien do 90°, čo umožňuje perez hotových produktov zo 4 strán.

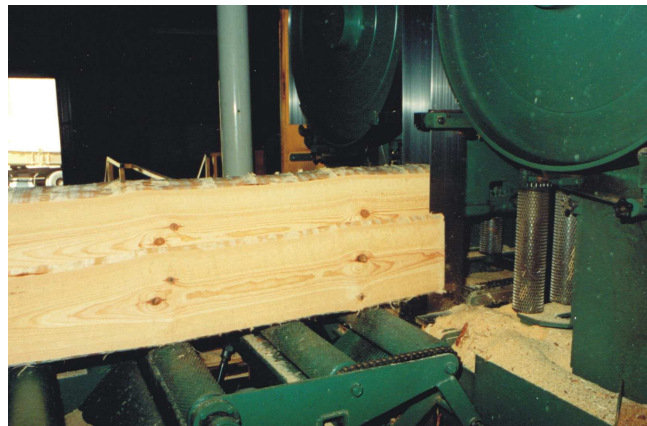
Možnosť porezu kmeňov a výrezov až do priemeru 650 mm, v režime na perez kmeňového reziva.

Rozmietací systém s hnanými valcami umožňuje rozmietanie stredového výrezu z 2 alebo 4 strán.

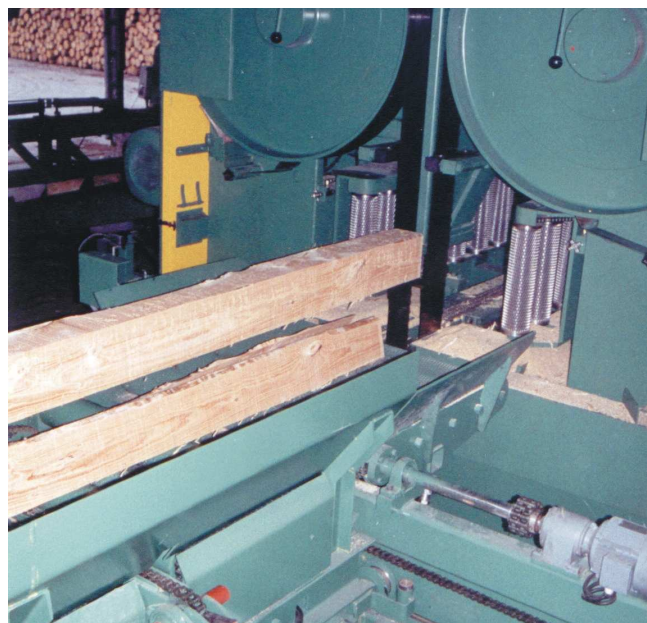
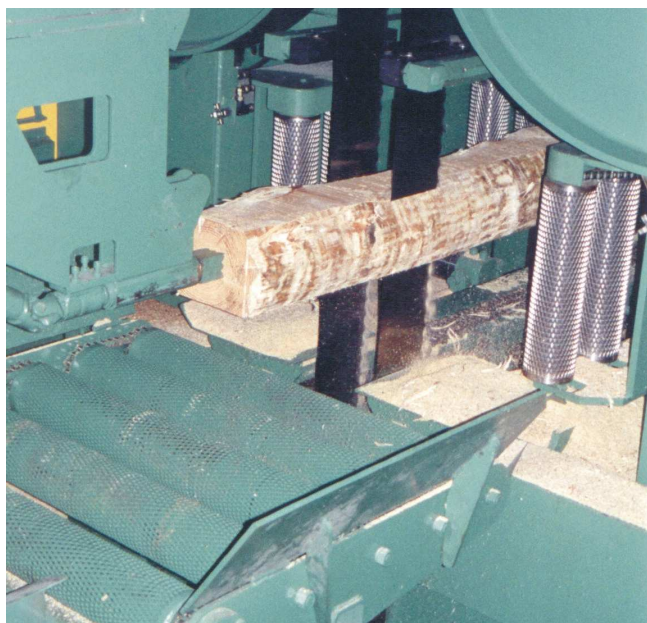
Site Internet : <http://www.memwood.com> - E-mail : [contact@membois.fr](mailto:contact@membois.fr)

# TELETWIN Ø140 - 160

Porez guľatiny z vonkajšej strany. Viacnásobný prechod cez sústavu 2 pásových píl, ktorý umožňuje porez dosák a bočného reziva. Model na porez excentrického stredu umožňuje asymetrický porez guľatiny.



Po pílení v režime guľatina upínacie vretená urobia ¼ obrat na prechod do režimu prizma a porez je ďalej vykonaný podľa porezovej schémy rezného programu, ktorý zvolil počítač.



Systém zdvíhacích upínakov je pridružený k systému rozmietania, ktorý sa skladá z auto strediaceho vedenia s hnanými valcami, ktoré umožňujú rozmietnutie posledného stredového výrezu na 2 alebo 3 hotové výrobky z 2 alebo 4 strán.



*TELETWIN 2004 FR 2A4 1.doc* Ce document n'est pas contractuel, MEM se réserve le droit de toute modification  
This document should not be considered as a contract and MEM reserves the right to bring any technical modification  
Alle Angaben und Abbildungen sind unverbindlich MEM behält sich das recht auf jedwede Änderungen vor  
Este documento no es contractual y MEM se reserva el derecho de introducir toda modificación técnica que juzgue pertinent