

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

CANTER CASTOR 500/600

**Záruka presnosti
a kvality**



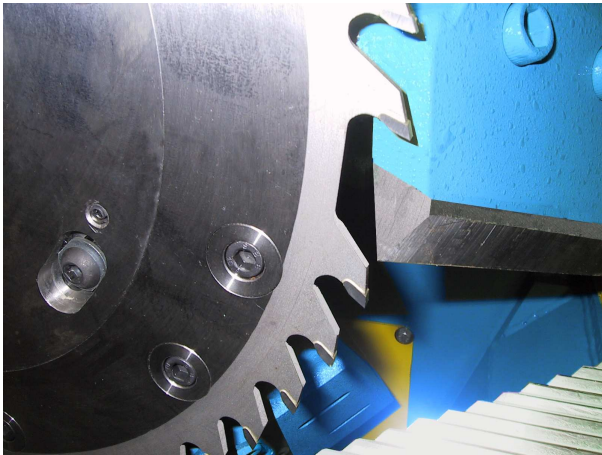
Model **CASTOR 500** je kompaktný stroj, ktorý nachádza uplatnenie v pílarských linkách pre slabú a tenkú hmotu : pre prizmy a/alebo výrezy do \varnothing 400 mm, spracovávané buď samostatne alebo v návaznosti na pílarske moduly pásových alebo kotúčových píl.

Každá hlava je vybavená 6 rovnými a nastaviteľnými nožmi, ktoré umožňujú výrobu papierenskej alebo energetickej štiepky. Hĺbka rezu je 170 mm. Pilový kotúč na konečnú úpravu má \varnothing 510 mm a zaručuje vynikajúci stav povrchu. Robustná konštrukcia sa pohybuje na dvojitém kruhovom vedení a nezávislý presun každého modulu je zabezpečený servo-valcom.

Model **CASTOR 600** je určený na perez guľatiny do \varnothing 500 mm, ak je integrovaný v pílarskej linke nazývanej « sprievod », a na perez guľatiny do \varnothing 750 mm keď je integrovaný v konfigurácii TELE TWIN.

Site Internet : <http://www.memwood.com> - E-mail : contact@membois.fr

PROSLAB CANTER 500



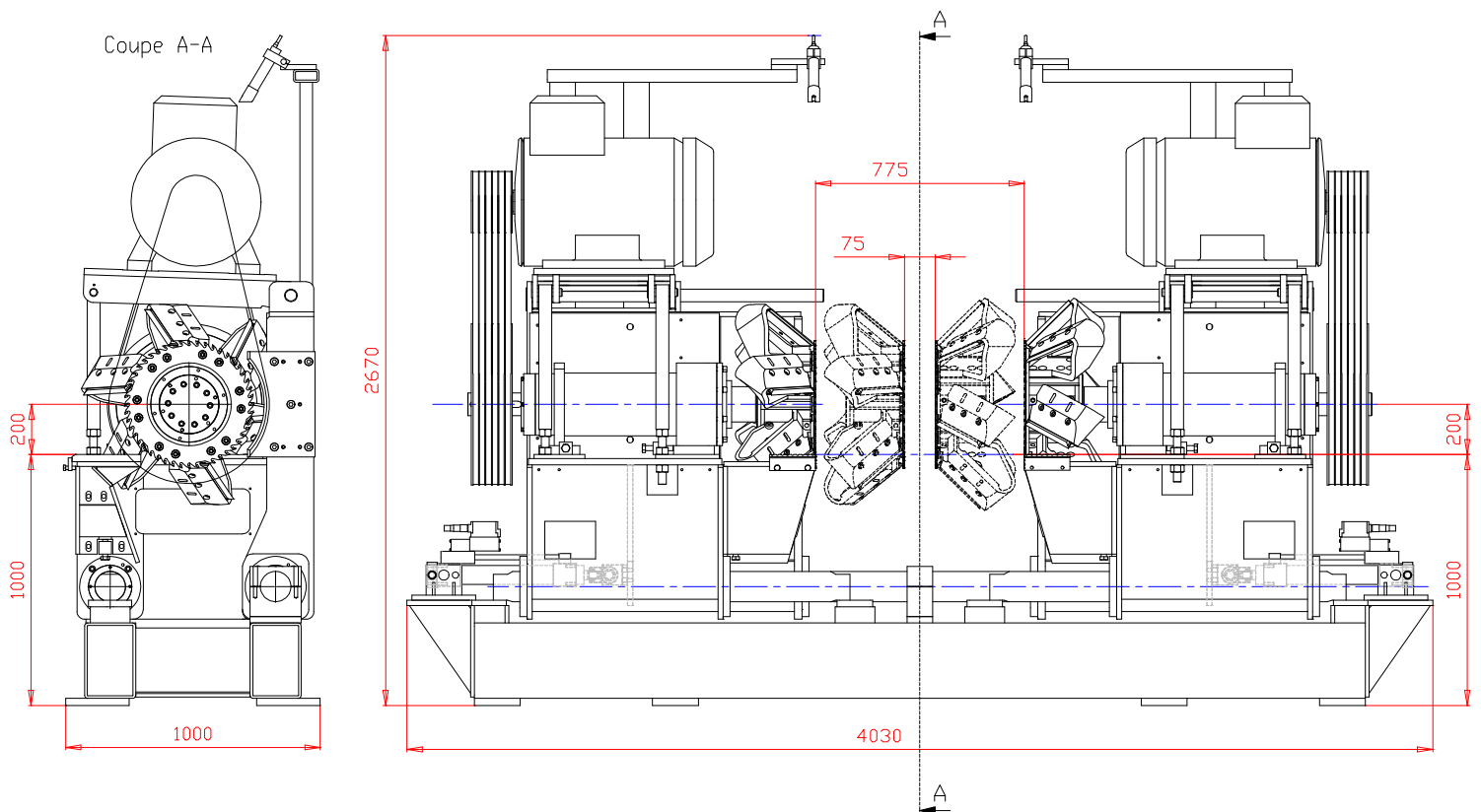
Technické údaje

- ↻ Priemer kotúča konečnej úpravy : 510 mm
- ↻ Rozmer minimálny medzi kotúčmi : 75 mm
- ↻ Rozmer maximálny medzi kotúčmi : 775 mm
- ↻ Hĺbka rezu : 170 mm

- ↻ Výkon motorov : 2 x 75 kW
- ↻ Počet rovných zubov : 2 x 6

- ↻ Jednoduchá výmena a brúsenie nožov.
- ↻ Kalibrácia štiepky získanej roztriešením.
- ↻ Polohovanie je elektronickým deličom.

Rozmerový náčrt CASTOR 500



*Castor500 FR 2 A4.doc. Tento dokument nie je zmluvný, MEM si vyhradzuje právo všetkých technických zmien.
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 pertinente*