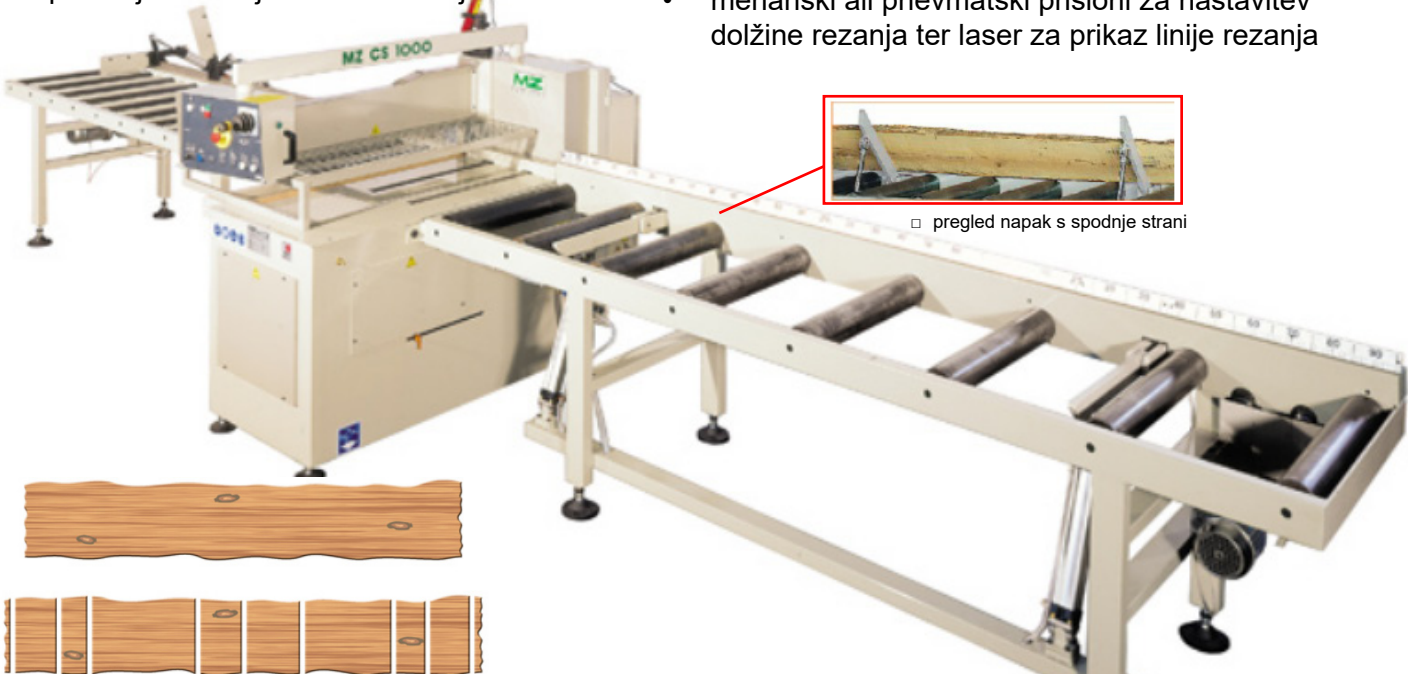


ŽAGA ZA PREČNI RAZREZ MASIVE CS1000

- stroj v levi ali desni izvedbi
- možne so tudi manjše širine rezanja ali stroj s popolnoma avtomatskim rezanjem s pomočjo skenerja in označevanja s kredo

- veliko delovno področje rezanja do 1000 mm
- stroj je primeren za vse vrste lesa oz. proizvodov
- gnane ali negnane valjčne mize katerekoli dolžine
- hitrost valjčkov se krmili s precizno krmilno palico
- pnevmatski ročici za dvig deske in pregled napak s spodnje strani
- mehanski ali pnevmatski prisloni za nastavitev dolžine rezanja ter laser za prikaz linije rezanja



- Laser za prikaz linije rezanja in pnevmatski prislon za poravnavanje deske



- Izvedba CS 1300 Optronic za avtomatsko prečno rezanje po oznakah s kredo

TRAČNA KOPIRNA ŽAGA MZUNIVERZAL



- Tračna kopirna žaga MZ UNIVERSAL je primeren za obdelavo **vseh vrst lesa**, grobih desk, masivnih plošč z napakami, laminiranih plošč in drugih materialov kot so **kompoziti, gips, kamena volna, pluta in plastika**.
- Uporablja se pri proizvodnji stolov, miz, vrat, ročajev, vratnih okvirjev, oken in drugih **oblikovanih izdelkov**.
- Možen je **avtomatski, polavtomatski in ročni način dela** - odvisno od kvalitete lesa.

MZ PROJECT je patentiral napravo s štirimi šablonami, ki jo krmiljenje stroja avtomatsko obrača in omogoča, da iz deske dobimo različne oblike na primer:

- 1 - simetrične elemente
- 2 - asimetrične elemente
- 3 - dve različni obliki elementov
- 4 - zrcalne elemente (nesting)

PATENT!

