



# Drobljenje i briketiranje

posjetite nas na [www.kobe-i.si](http://www.kobe-i.si)

## Strojevi za drobljenje

### Univerzalni jednorotorski strojevi za drobljenje serije WL

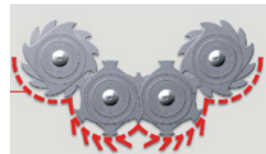
- za drobljenje drvnih ostataka, iverica, MDF, masivnog drva - i za najtvrdje drvo; za recikliranje papira, kartona i slično
- hidraulični stol gura materijal prema patentiranom V-rotoru u ovisnosti o opterećenju
- V-rotor je opremljen s ugrađenim agresivnim konkovim noževima, koji drobe materijal



Na slici: drobilica WL 4 i V rotor s ugrađenim noževima

### 4-rotorski strojevi za drobljenje dugih komada ZM

- četiri rotora vuku materijal odozgo u stroj
- drobljenje na principu međusobnog rada diskova za sijećenje
- granulacija materijala ovisna je o veličini otvora u situ



## Hidraučilki strojevi za briketiranje

### Strojevi za briketiranje serije C

- za briketiranje drvnih ostataka bez dodavanja ljeplila i sl.; također za briketiranje vještačkih materijala, pjene, papira, biomase, lakihi metala...
- s predstiskanjem

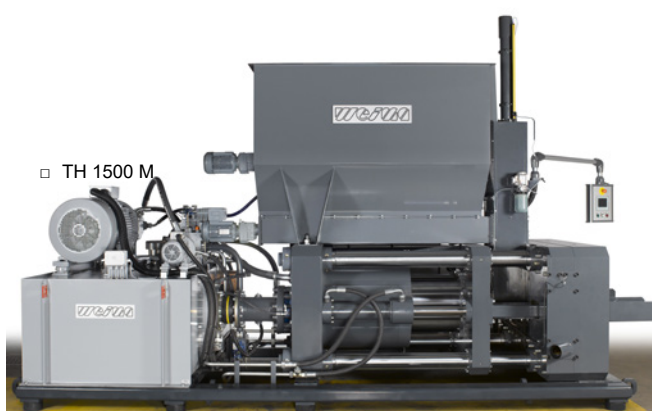


□ Stroj za briketiranje C 150 za brikete promjera 50 mm i snagom 5,5 KW

### Četverouglastih briketi

#### Serijska TH 1500 M

- serija industrijskih briketara za izradu četverouglastih briketa
- za briketiranje drva, lakihi metala, djelomično čelika, papira, biomase, PCI pjene nekih od vještačkih materijala...





# Mehaničko briketiranje

posjetite nas na [www.kobe-i.si](http://www.kobe-i.si)

## Mehanički strojevi za briketiranje



### Serija BRIK za drvo

#### Izuzetno tvrdi i kvalitetni briketi

Mehaničke briketare ove serije postižu tlak stiskanja oko 2 tone/cm<sup>2</sup> i proizvedu **izuzetno tvrde i kompaktne brikete bez ljepljivih sredstava** i s visokom specifičnom gustoćom.

- različiti oblici i veličina briketa omogućuju praktično skladištenje, manipulaciju i transport
- za drvene ostatke vlažnošću između 10 i 14%
- dužina briketa između 20 i 300 mm
- promjer okruglih briketa od 50 do 120 mm, moguća je proizvodnja četverouglastih briketa
- kapacitet od 180 do 3.000 kg/h (ovisno o tipu)
- snaga motora od 15 do 110 kW

