

## Młyn do tworzyw - Wittmann - Nowość

**Rok produkcji: \***  
**Lokalizacja: Łódź**

**Cena: na zapytanie**



### Opis:

Młyn wolnoobrotowy na przekładni - frezowy  
2 rotory z sześcioma nożami stałymi każdy, po dwa łamaki na rotorze, rotor z frezami  
Otwór leja zasypowego: 730x540 mm  
Otwór spadu na noże: 540x350 mm  
Młyn bez sita, regulacja grubości mielenia przez regulację otworu między frezami a nożami stałym  
Młyn służy do mielenia bardzo twardych detali, odpadów - na zasadzie kruszarki  
Komora opadowa na tworzywo przygotowana do podłączenia pod zaciąg tworzywa





