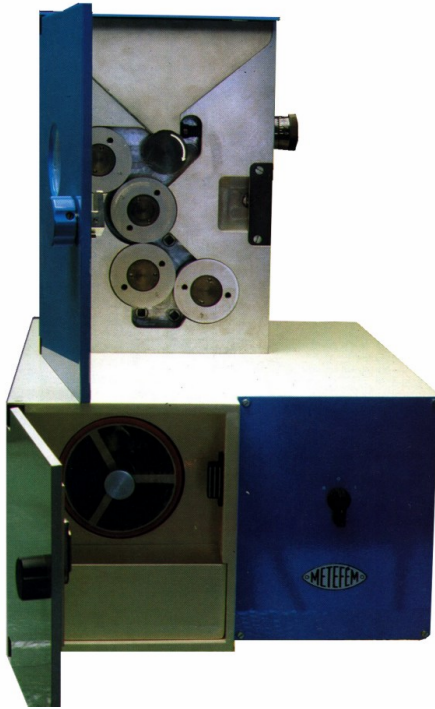


# LABORATORNÍ MLÝN

## FQC - 109



Laboratorní mlýn FQC 109 se používá pro laboratorní přípravu mouky. Testovaný vzorek obilí prochází mezi rýhovanými ocelovými válci, které se otáčejí různou rychlostí a opačnými směry. Namletý produkt je rozdělen na otruby a mouku rotačním sítem s nerovnoměrnou rychlostí otáčení. Doplněním o válec s jemným rýhováním a o síto s otvory  $150 \mu\text{m}$  (dodává se jako zvláštní příslušenství) je přístroj vhodný pro přípravu pokusné mouky pro sedimentační test dle normy ČSN ISO 5529 (Zelený).

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Množství vzorku k mletí  
 Mlecí výkon  
 Optimální vlhkost vzorku  
 - triticum durum  
 - moučná pšenice  
 Výťažnost mletí  
 (- se sítem  $250 \mu\text{m}$ )  
 Síta s otvory  
 Napájení  
 Příkon  
 Rozměry  
 Hmotnost

max. 250 g  
 40 - 60 g/min.

16 %  
 15 %

60 - 70 %

$250 \mu\text{m}$

3 x 380/220 V

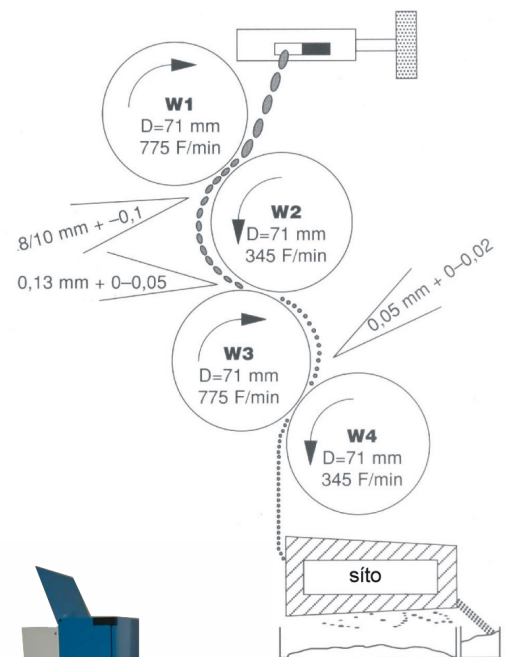
480 W

470 x 410 x 620 mm

60 kg

### Další volitelné příslušenství (Test Zelený):

Síto  $150 \mu\text{m}$   
 Hladký válec č. 4



Výrobce:

**METEFÉM**, Maďarsko

Prodej a servis v ČR:

MEZOS, spol. s r. o., Kyjovská 474/7, 500 06 Hradec Králové  
 tel., fax, zázn.: (+420) 491 424 788, mobil: (+420)608 411 262  
 e-mail: mezos@mezos.cz www.mezos.cz