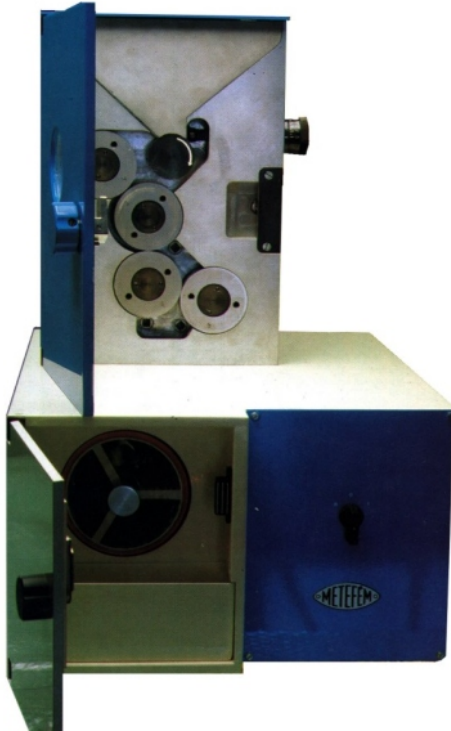


# LABORATORNÍ MLÝN

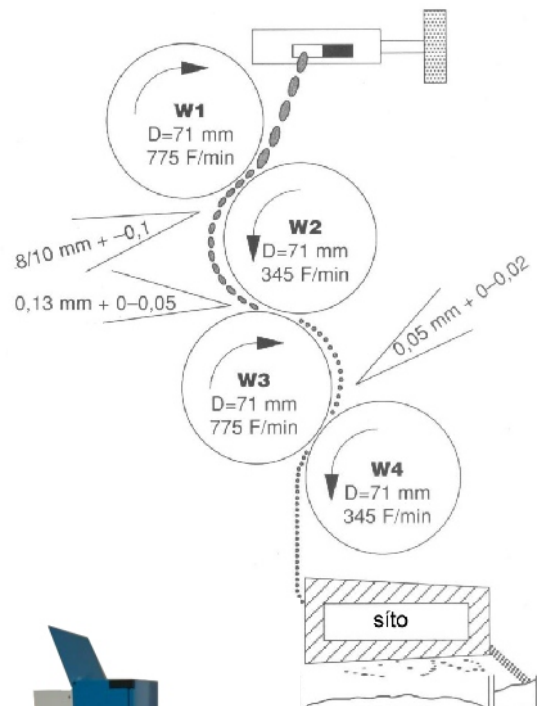
## FQC - 109



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	max. 250 g
Mlecí výkon	40 - 60 g/min.
Optimální vlhkost vzorku	
- triticum durum	16 %
- moučná pšenice	15 %
Výtěžnost mletí	
(- se sítem $250\ \mu\text{m}$ )	60 - 70 %
Síta s otvory	$250\ \mu\text{m}$
Napájení	3 x 380/220 V
Příkon	480 W
Rozměry	470 x 410 x 620 mm
Hmotnost	60 kg



### Další volitelné příslušenství (Test Zelený):

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

