



Informace o ceně na vyžádání

Parametry

Popis

Převodový poměr 1:-2

Množstevní jednotka

ks

- Šetrná redukce velikosti částic v odstředivém módu. Materiál není tak silně drcen úderem ale více tlakem a třením, které způsobují nižší abrazi
- Reprodukovatelné výsledky v důsledku digitálního nastavení parametrů mletí a řízení rychlosti
- Vhodný pro dlouhodobé zkoušky a kontinuální použití
- Programovatelné nastavení startu mletí
- Při výpadku proudu se ukládá zbylá doba mletí do paměti
- Ovládání jedním knoflíkem a grafickým displejem
- 10 kombinací parametrů lze uložit do paměti
- Automatická ventilace mlecí komory pro lepší chlazení mlecích nádob
- Rychlé zpracování vzorků díky krátké mlecí době
- Mlecí nádoby v objemech od 12 ml do 500 ml v šesti materiálech
- Max. velikost vstupních částic 10 mm, velikost výstupních částic 0,001 mm
- Hmotnost: 80 kg