



YUCEBAS MACHINE ANALYTICAL EQUIPMENT INDUSTRY

HAMMER MILL - Y17



YUCEBAS MACHINE ANALYTICAL EQUIPMENT INDUSTRY (IZMIR / Turecko)
www.yucebasmakine.com.tr, info@yucebasmakine.com.tr

HAMMER MILL - Y17

Kladívkový mlýnek HAMMER MILL Y17 je založen na principu rozbíjení vzorku úderem rychle rotujících "kladívek" z tvrzené nerezové oceli (16800 ot/min). Vzorek se do mlecí části dostává z násypky postupně a pomocí motorizované podavače s nastavitelnou rychlostí je zajištěno jeho plynulé zpracování do obsahu vlhkosti až 25%. Na výstupu z mlecí části prochází namletý materiál nerezovým sítím, které zajišťuje jednotnou velikost výsledných částic. Standardně se používá síto s otvory o velikosti 0,8 mm, které je vhodné pro přípravu vzorků na:

- Stanovení pádového čísla
- Stanovení lepku (vypírání a gluten index)
- NIR analýzu

Celý přístroj je konstruován tak, aby úroveň hluku při jeho provozu byla minimální. Díky principu mletí není zpravidla nutné mezi jednotlivými vzorky přístroj nijak čistit. Bezpečnost obsluhy je zajištěna bezpečnostním spínačem na krytu přístroje.

Technická specifikace:

Rozměry: (V x H x Š) 410 mm + 125 mm x 600 mm x 400 mm + 170 mm

Napájení: 230 V 50 - 60 Hz

Hmotnost: 55 kg

