

MŁYN TNĄCY ACM-3

Wyposażenie standardowe:

- Lej w zależności od zamówienia
- Rotor
- 4 litrowy zbiornik odbiorczy
- Statyw młyna (rodzaj do ustalenia)
- Instrukcja w j. polskim
- Deklaracja zgodność CE

Cechy urządzenia:

- Otwór wlotowy o wymiarach 130 x 200 mm
- Rotor pochylony aktywnie rozdrabniający próby stałe oraz objętościowe
- Wymienne ostrza z możliwością ostrzenia
- Wymienne sита separujące o wymiarach 237x135 mm
- Obszerna otwierana komora mieląca zapobiegająca nagrzewaniu próby
- Dostępne dwa typy leja załadowniczego: z popychaczem z PE oraz lej bez popychacza do prób o dużej objętości
- Urządzenie łatwe w utrzymaniu i konserwacji
- Blokady zabezpieczające w obudowie młyna oraz zbiorniku odbiorczym
- Statyw na kółkach jezdnych

Opcje dodatkowe:

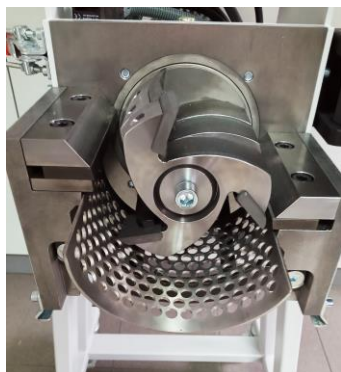
- Sita o standardowych oczkach: 10; 8; 6; 5; 4; 3 mm
- Sita na zapytanie: 2; 1,5; 1; 0,5 mm
- Cyklon do wytwarzania ciągu powietrza roboczego
- Urządzenia do wyłapywania cząstek

Gwarancja: 12 miesięcy
Serwis: gwarancyjny i pogwarancyjny



MŁYN W WERSJI LEJA Z POPYCHACZEM
ORAZ ZBIORNIKIEM 15 L





Inne udogodnienia:

- Otwierana komora mieląca
- Drzwiczki komory z wyłącznikiem bezpieczeństwa
- 4 litrowy zbiornik odbiorczy w standardzie
- 15 litrowy zbiornik odbiorczy (opcja)
- Solidna rama młyna
- Kółka jezdne z blokadą

Dane techniczne:		ACM 3
Zasada pracy:		rozdrabnianie suchego materiału poprzez cięcie
Materiały:		miękkie, średnio twarde, kruche, włókniste (m.in. plastik, linoleum, ubrania, paliwa alternatywne, biomasa, produkty spożywcze, karma dla zwierząt, guma, odpady komunalne, odpady przemysłowe, części komputerowe i elektroniczne, drewno, papier, karton, celuloza, rośliny, korzenie, zioła, słoma, kości, plastik techniczny np. ABS, PA, POM, PE
Ziarno początkowe:		max 160 mm
Wydajność:		max 50 kg/godz. (w zależności od materiału oraz zastosowanego sita)
Liczba noży stałych / rotora		2 / 3 x 3
Minimalna nadawa:		50 gr
Ziarno końcowe:		max. 500 μm (uzależnione od właściwości materiału oraz zastosowanego sita)
Wymiar gardzieli		130 x 200 mm
Zasilanie		3x400V/50Hz
Obroty rotora		224 obr./min
Moc		2,2 kW
Wymiary	długość	550 mm
	wysokość	1390 mm (1430 mm se zdviženým pístem)
	szerokość	910 mm