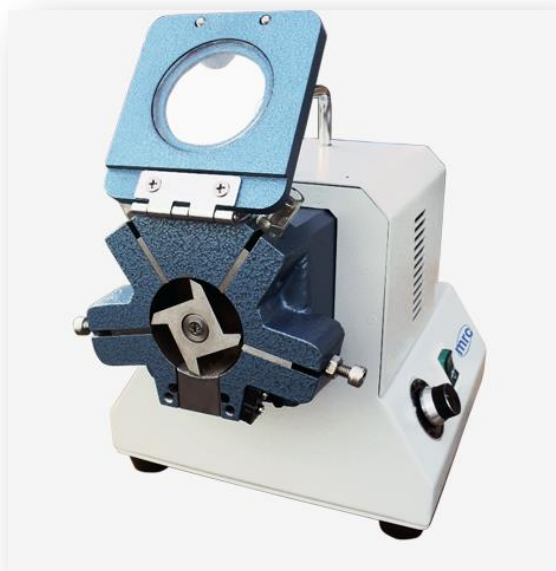


Młynek Tnący

Model: CM-5000



CM-5000 to młynek typu przepustowego szczególnie polecany do rozdrabniania materiałów średnio twardych i miękkich oraz elastycznych i włóknistych. W młynku **CM-5000** rozdrabnianie następuje wskutek cięcia i ścierania. Dzięki zastosowaniu przepustowego trybu mielenia, próbka nie nagrzewa się i możliwie krótko ma kontakt z ostrzami tnącymi. Materiał do rozdrabniania jest wsypywany od góry skąd trafia do komory mielącej, gdzie jest cięty i rozcierany. Wielkość rozdrabnianego materiału regulowana jest za pomocą sita. **Młynek CM-5000** dostarczany jest z kompletem 3 sit o różnych wielkościach oczek.

Zastosowanie:

- rolnictwo, biologia, chemia, tworzywa sztuczne, materiały budowlane, ochrona środowiska, medycyna, farmaceutyki, żywności, mineralogii, metalurgia
- materiał wyjściowy - miękki, średnio twardy, elastyczny, włóknisty
- Przykłady: materiały roślinne, przyprawy, drewno, słoma, ziarna, nasiona, zboża, pasza, żywice, leki, odpady elektroniczne, tworzywa sztuczne, węgiel brunatny.

Specyfikacja techniczna

Model	CM-5000
Wielkość rozdrobnienia	0.25 mm, 0.42 mm, 0.84 mm
Wielkość ziarna wstępnego	ok. 5 mm
Średnica leja nasypowego	Ø 5cm
Przepustowość	do 5 kilogramów na godzinę
Pobór mocy	200 W
Rozmiar (mm)	210 x 290 x 240
Waga	13 kg



Ostrza tnące młynka CM-5000