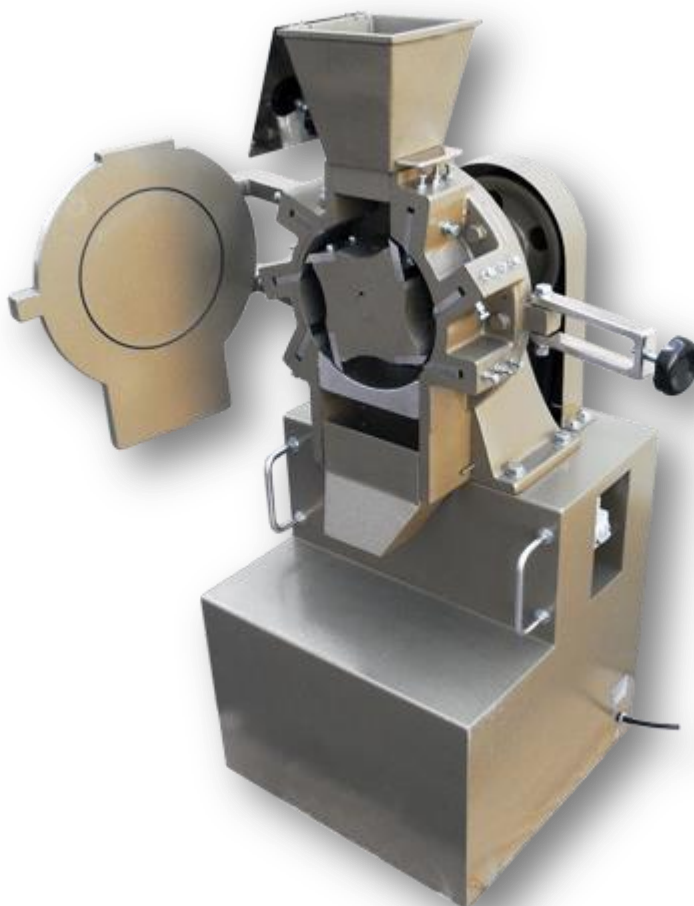


Młyn Tnący Model: CM-20000



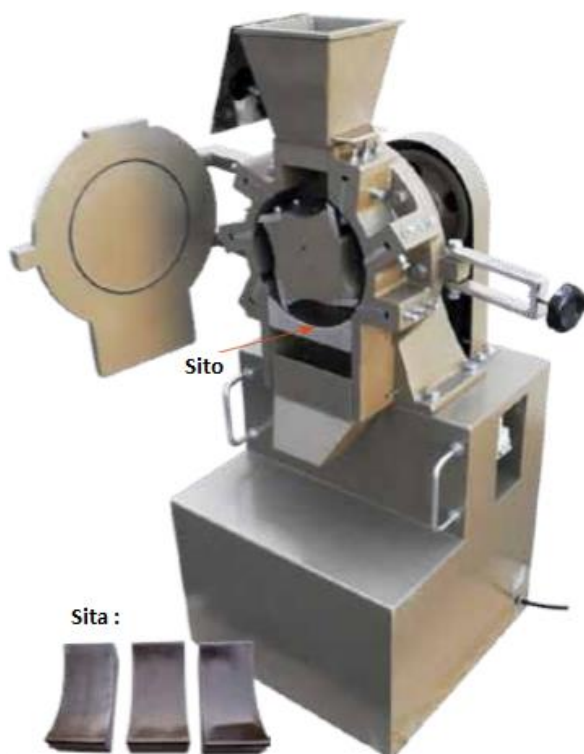
Młyn tnący **CM-20000** to ekonomicznie i wydajne urządzenie, odpowiednie do rozdrabniania miękkich, średnio twardych, elastycznych oraz włóknistych materiałów, których rozmiar można zmniejszyć bez konieczności stosowania dużej siły.

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, żywice, tkaniny, kości leki, folie, odpady elektroniczne, tworzywa sztuczne, gumowe, złom metali lekkich, węgiel brunatny, metale nieżelazne, organiczne i nieorganiczne, odpady, papier, paliwa alternatywne.

Zasada funkcjonowania:

Rozdrobnienie materiału w młynie **CM-20000** zachodzi poprzez cięcie. Próbkę przechodzi przez lej do komory mielenia, wchodzi w kontakt z rotorem, który jest wyposażony w 4 ostrza tnące. Materiał rozdrabnia się pomiędzy ostrzami i nieruchomymi elementami tnącymi umieszczonymi w obudowie. Czas przejścia próbki przez komorę jest krótki; materiał przechodzi przez sita umiejscowione w dnie urządzenia a następnie jest odprowadzany i zebrany w odbieralniku. Młyn zapewnia delikatne, szybkie i prawie bezpyłowe rozdrabnianie.



Sita :



ZALETY:

- szybkie i delikatne rozdrabnianie suchych materiałów
- regulacja rozdrobnienia końcowego za pomocą sit
- ze względu na przepływową konstrukcję młyna, próbka nie ulega zbytniemu nagrzeniu
- prawie bezpyłowe rozdrabnianie
- rozdrabnianie przez cięcie i rozcieranie
- Rozmiary sit: 0.5mm, 1 mm, 2 mm
- Szybkie i łatwe czyszczenie

Specyfikacja techniczna

Model	CM-20000
Wielkość rozdrobnienia	<0.5, 1, 2
Wielkość leja nasypowego	16 x 16 cm
Przepustowość	20 kilogramów na godzinę
Moc silnika	750 W
Rozmiar (mm)	350 x 580 x 1100
Waga	118 kg

