

MŁYN TNĄCY ACM-4

Wyposażenie standardowe:

- Rotor ze skośnymi nożami aktywnie rozdrabnianie próby stałe oraz objętościowe stal utwardzona
- Noże stałe stal utwardzona
- Napęd pasowy o wysokiej wydajności
- Zabezpieczenia w postaci blokad
- Lej standardowy
- Oznaczenie CE

Cechy urządzenia:

- Wymienne noże z możliwością ostrzenia
- Wymienne sito separujące
- Urządzenie łatwe w utrzymaniu i konserwacji

Aksesoria i opcje dodatkowe:

- Cyklon do wytwarzania ciągu powietrza roboczego
- Szufłada odbiorcza do współpracy z cyklonem
- Lej załadowniczy z popychaczem
- Sita separujące o oczkach: 12 mm, 10 mm, 8 mm, 6 mm, 5 mm, 4 mm, 3 mm, inne sita na zapytanie



ACM-4 z lejem standardowym



ACM-4 z lejem z popychaczem

Gwarancja: 12 miesięcy
Serwis gwarancyjny i pogwarancyjne: Atest

Dane techniczne	ACM-4
Zasada pracy	rozdrabnianie materiału poprzez cięcie
Materiały	miękkie, średnio twarde, włókniste (m.in. plastik, guma, biomasa, paliwa alternatywne)
Wymiar rotora	Ø 150 mm x 230 mm
Liczba noży rotora	3
Liczba noży stałych	2
Prędkość obrotowa rotora	280 obr./min.
Wielkość nadawy	do 8 cm dla kształtów zwartych, wydłużone jeden wymiar nawet do 18 cm
Końcowe rozdrobnienie	od 12 mm do < 3 mm *
Wydajność	20 – 60 kg./godzinę *
Zasilanie	3 – fazowe, 400V, 50 Hz
Moc silnika	3 kW
Waga młyna	ok. 230 kg **

* W zależności od materiału oraz zastosowanego sita

** Zależnie od wyposażenia młyna