

Młyn do tworzyw serii SG

Opis produktu:

Młyn serii SG jest ekonomiczny i praktyczny. Stosuje się go do kruszenia różnych przestrzennych elementów z miękkich lub twardych tworzyw w postaci wybraków produkcyjnych, odpadów. Otrzymujemy materiał pokruszony na cząstki. Szybki i poprawny proces kruszenia spełnia ważną rolę w odzyskiwaniu czy utylizacji tworzyw sztucznych.



Specjalne cechy:

1. Stalowy korpus, estetyczny w wyglądzie, ekonomiczny i praktyczny.
2. Aktywność stopniowanego w kształcie wrzeciona noży zmniejsza po obu stronach tarcie materiału, co zmniejsza wydzielanie ciepła.
3. Silnik wyposażony jest w zabezpieczenie przeciążeniowe oraz w system blokady zasilania.
4. Trzy rodzaje układu noży pozwalają na wybór w zależności od rodzaju materiału, ułatwiają cięcie wszystkich rodzajów tworzyw.
5. Możliwość regulacji noży pozwala po ich stopniu na wielokrotne ostrzenie, a więc wielokrotne użycie, przy zachowaniu poprawnego wyniku pracy.
6. Konstrukcja z oddzielnymi zespołami gardzieli, korpusu komory mielącej, ramy sita, ułatwia ich wymianę lub dostęp podczas czyszczenia.
7. Sposób rozdrabniania materiału zapewnia stosunkową dużą redukcję hałasu.
8. Małe młyny posiadają kółka, a duże stopy wibroizolacyjne.
9. Część modeli serii SG posiada chłodzone wodą oprawy łożysk, co poprawia warunki pracy łożysk, wydłużając ich żywotność.

Młyny - specyfikacje:

Model	Komora cięcia (mm)	Wydajność (kg/hr)	Ilość noży obrotowych (szt)	Ilość noży stałych (szt)	Silnik (kW)	Waga (kg)	Wymiary zewnętrzne LxHxW(mm)
SG-230F	200*230	100-150	3*2	2*1	4	250	920*610*1050
SG-300F	200*300	150-200	3*3	2*1	5.5	400	950*470*1190
SG-400F	235*400	200-250	3*4	2*1	7.5	500	980*840*1300
SG-500F	290*500	300-350	3*5	2*2	11	950	1100*1020*1530
SG-600F	320*600	350-450	3*6	2*2	15	1300	1200*1110*1690
SG-800F	540*810	450-600	3*4	2*2	22	2100	2200*1500*2300
SG-1000F	660*1000	600-1000	3*5	2*3	30	2500	2300*1750*2650
SG-1200F	800*1200	800-1200	3*6	2*3	45	3500	2700*2100*3100

Schemat instalacji z układem odpylania:

1. Komora zasypowa
2. Rotor
3. Noże stałe
4. Noże obrotowe
5. Sito
6. Silnik
7. Dmuchawa z silosem

