

Данные продукта

Машина для обработки сырья **RawCN**

Хуада Фарма интернэшнл Ко., Лтд.



HUADA
Pharma



RawCN Raw Processing Machine

Данные продукта

Contents

| | |
|---------------------|--|
| RawCN-Mix V500-4000 | Машина для смешивания порошков |
| V50 Pro | Машина для смешивания порошков |
| RawCN-Mix D100-600 | Машина для смешивания порошков |
| YK Series | Вибрационный гранулятор |
| W300-2000 | Смеситель с двойным конусом |
| CW200-5000 | Смеситель с двойным конусом |
| RawCN-Gra D10/100 | Сухой гранулятор |
| CH100 - CH500 | Машина для смешивания порошков |
| XZS-800 | Порошковая просеивающая машина |
| WLDH1000-4000 | Порошковый смеситель Ленточный смеситель |
| SF-D | Мельница для трав непрерывного действия |
| WFJ-15 | Сверхтонкая шлифовальная машина |
| SF | Мельница для трав непрерывного действия |

Порошковый смеситель RawCN-Mix V500-4000



RawCN-Mix V-образный смеситель сухого порошка подходит для смешивания порошкообразных или гранулированных материалов в фармацевтической, химической, пищевой и других отраслях промышленности. Цилиндрическая структура является его отличительной особенностью, способность смешивания равномерна и эффективна, нет слепых зон в цилиндре, нет скопления материалов.

RawCN-Mix V-образный смеситель сухого порошка прост и понятен, прост в эксплуатации, поверхность изготовлена из высокополированной нержавеющей стали, легко чистится.

характеристика

- Поместите машину на плоскую и прочную поверхность, чтобы она работала плавно и эффективно.
- Перед использованием проверьте зубчатый редуктор, убедитесь, что в нем достаточно масла.
- Запустить пустую нагрузку. Тщательно проверьте, чтобы убедиться, что машина находится в исправном состоянии.
- Материал не должен превышать 40% предела баллона.
- При замене материала или выполнении одного пробега необходимо тщательно очистить бункер.



Технические параметры

| модель | Гибридный V500 | Смешанный V1000 | Гибридный V1500 | Смешанный V2000 | Гибридный V2500 | Гибридный V4000 |
|---|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Объем (л) | 500 | 1000 | 1500 | 2000 | 2500 | 4000 |
| Максимальная вместимость наполнения (L) | 200 | 400 | 600 | 800 | 1000 | 1600 |
| Оптимальная наполняемость (L) | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 800 |
| Мощность (кВт) | 1.5 | 3 | 4 | 5.5 | 7.5 | 11 |
| Скорость вращения (об./мин) | 12 | 12 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Размеры (мм) | 2500x1220x2720 | 2975x1600x3000 | 3190x1900x3100 | 3800x1900x3310 | 3990x1990x3790 | 4945x2200x4230 |
| cGMP | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Глава исполнительной власти | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ISO9001 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

✓: Да; Необязательный

V50 Pro смеситель сухого порошка

Сухой порошковый блендер Блендер V50 Pro (с защитным ограждением)-это миксер от CapsulCN. Подходит для фармацевтической, химической, пищевой и других отраслей промышленности для смешивания различных сухого порошка и гранулированных материалов. Этот блендер имеет простую структуру, прост в эксплуатации и красивый внешний вид. Его детали, соприкасающиеся с материалом, изготовлены из нержавеющей стали и соответствуют CGMP.

характеристика

- Простота в эксплуатации, плавная работа и отсутствие шума.

- Может

приспосабливаться к смешиванию

различных материалов, однородность может достигать 98%.

- Когда смешиваются материалы с фрикционными свойствами или смешиваются материалы с хорошей текучестью, V-образный смеситель имеет лучший эффект смешивания.

- Машина оснащена универсальным ригинусом, что удобно для клиентов, чтобы регулировать положение оборудования в соответствии с заводской ситуацией.

- Есть защитные ограждения, обеспечивающие безопасность производственного процесса.

- Поместите машину на плоскую и прочную поверхность, чтобы она работала плавно и эффективно.



Технические параметры

| модель | V50 Professional Edition |
|---|--------------------------|
| Объем (л) | 50 |
| Максимальная вместимость наполнения (L) | 20 |
| Оптимальная наполняемость (L) | 16 |
| Мощность электродвигателя (кВт) | 0.75 |
| Скорость вращения (об./мин) | 36 |
| Диа. воздухозаборник | 150 мм |
| Диа. выход | 80 мм |
| размер машины | 1320x1120x1100 (мм) |
| Масса машины | Около 200 кг |
| оперативное измерение | Ф950*1295мм |
| Размер упаковки | 1480 * 1280 * 1360 (мм) |
| вес упаковки | 210 кг |

Порошкосмеситель RawCN-Mix D100-600





Миксеры серии RawCN-Mix D широко используются в фармацевтической, химической, пищевой, научной и других отраслях промышленности. Подходит для смешивания сухого порошка или гранулированных материалов с хорошей текучестью.

Так как смесительный цилиндр способен совершать разнонаправленные движения, так что сырье в цилиндре имеет несколько точек перекрестного смешивания, поэтому эффект перемешивания лучше. Его однородность может достигать более 99,9%.

Максимум. Эффективность загрузки может составлять 0,9 (у обычного блендера она составляет 0,4-0,6). Короткое время смешивания и высокая эффективность. Материал смешивается в закрытом состоянии, не вызывая загрязнения рабочей среды и материалов.

характеристика

-  Лучше всего устанавливать машину под руководством подготовленного персонала.
-  Смазочное масло следует менять каждые три месяца.



Технические параметры

| модель | Смешанный D100 | Смешанный D200 | Смешанный D300 | Смешанный D400 | Смешанный D600 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Количество НДС (л)</i> | 100 | 200 | 300 | 400 | 600 |
| <i>Максимальный объем заполнения (L)</i> | 80 | 160 | 240 | 320 | 480 |
| <i>Оптимальная наполняемость (L)</i> | 50 | 100 | 150 | 200 | 300 |
| <i>Скорость вращения (об./мин)</i> | 0-20 | 0-16 | 0-16 | 0-16 | 0-12 |
| <i>Мощность (кВт)</i> | 1.5 | 2.2 | 3 | 4 | 5.5 |
| <i>Масса (кг)</i> | 500 | 800 | 1000 | 1200 | 1500 |
| <i>Размеры (мм)</i> | 600×1800×150 | 1400×2000×16 | 1600×2100×17 | 1700×2300×18 | 1850×2500×19 |
| <i>сGMP</i> | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| <i>Глава исполнительной власти</i> | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| <i>ISO9001</i> | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

✓: Да: Необязательный

Вибрационный гранулятор серии YK

Эта машина широко используется в фармацевтической, химической, пищевой, керамической, пластмассовой и других отраслях промышленности для производства влажных частиц порошкообразного материала. Заставить барабан качаться назад и выдавить материал из сита для гранулирования. Он также может быть использован для непосредственного измельчения агломерационных материалов в мелкие частицы.

Он очень подходит для материалов с высокой вязкостью.

характеристика

Он может быть использован для непосредственного измельчения агломерационного материала в мелкие частицы.

Он очень подходит для материалов с



высокой

вязкостью.



Технические параметры

| модель | YK60 | YK90 | YK160 |
|------------------------------|---------------|---------------|----------------|
| <i>емкость</i> | 20-30кг/ч | 50-100кг/ч | 200-300кг/ч |
| <i>время цикла</i> | 46 раз/мин | 50 раз/мин | 55 время/мин |
| <i>питательное отверстие</i> | 209 * 212 мм | 300 * 280 мм | 408 * 380 мм |
| <i>электродвигатель</i> | 0,55 кВт | 0,75 кВт | 2,2 кВт |
| <i>Диа. ствол</i> | 60 мм | 90 мм | 160 мм |
| <i>амплитуда</i> | > 360° | > 360° | > 360° |
| <i>размер</i> | 460x550x570mm | 460x750x840mm | 950x560x1240mm |
| <i>вес</i> | 55 кг | 150 кг | 360 кг |

Двухконусная мешалка

Двойной конусный смеситель-это оборудование для смешивания сухого порошка или сухих гранулированных материалов, которое подходит для фармацевтической, химической, пищевой, сельскохозяйственной и других отраслей промышленности.



Двухконусный смеситель имеет уникальную конструктивную конструкцию. Сосуд для смешивания вращается. Во время этого процесса материал в контейнере перемещается во все стороны, что делает его более смешанным, дает хорошие результаты и обеспечивает высокую однородность смешивания. Максимальный коэффициент нагрузки составляет 0,7.

В процессе смешивания ось вращения смесителя с двумя конусами отклоняется на один угол от центра смесителя.

При вращении сосуда материал диффузируется, течет и перемещается по касательной. Таким образом, под действием частого и быстрого вращения и вращения смешанные материалы смешиваются друг с другом, что обеспечивает соответствие материалов идеальным требованиям смешивания за короткое время.

характеристика

Двухконусный смеситель имеет уникальную конструктивную конструкцию. Сосуд для смешивания вращается.

Во время этого процесса материал в контейнере перемещается во все стороны, что делает его более смешанным, дает хорошие результаты и обеспечивает высокую однородность смешивания.

Максимальный коэффициент нагрузки составляет 0,7.



Технические параметры

| модель | W-300 | W-500 | W-1000 | W-2000 |
|---------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| объём | 300L | 500L | 1000L | 2000L |
| скорость смешивания | 3-12 об/мин | | | |
| максимальная смесь | 150 кг | 250 кг | 500 кг | 1000 кг |
| вес | 500 кг | 800 кг | 1200 кг | 2000 кг |
| общая мощность | 2,2 кВт | 3кВт | 4кВт | 7,5 кВт |
| размер | 1685 × 900 × 1300 мм | 1910 × 1220 × 1950 мм | 2765 × 1650 × 2200 мм | 3100 × 1900 × 2550 мм |

Мешалка с двумя конусами CW200/300/500/1000



Смеситель CW-двойной конус-это оборудование для смешивания сухого порошка или сушки мелких частиц, которое подходит для фармацевтической, химической, пищевой, сельскохозяйственной и других отраслей.

Смеситель с двумя конусами имеет уникальную конструкцию, смесительный контейнер вращается, в процессе вращения материал в контейнере перемещается в нескольких направлениях, что делает больше точек смешивания материалов в контейнере, хороший эффект, высокая однородность смешивания, максимальный коэффициент загрузки составляет 0,7.

При смешивании смесителя с двумя конусами ось вращения отклоняется на один угол от центра сосуда для смешивания. При вращении сосуда материал диффузируется, течет и перемещается в тангенциальном направлении таким образом, что происходит перемешивание между материалами под действием частого и быстрого вращения и вращения. Диффузия, усадка, поток и

тангенциальное движение материалов смешивают материалы друг с другом из их соответствующих состояний, гарантируя, что материалы удовлетворяют идеальным требованиям к смешиванию за короткое время..

характеристика

■ Станина: состоит из конструкционных элементов и листа из нержавеющей стали, оснащена трансмиссией и электроприборами.

■ Система передачи: состоит из ремня, редуктора, звездочки и других приводных механизмов.

■ Смесительный контейнер: Специальная конструкция с двумя конусами изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, внутренняя и внешняя поверхности полированы, нет мертвых углов, легко чистится, соответствует требованиям GMP, а выброс контролируется бабочкой. Материалы плавно выводятся под действием собственного веса. Отсутствие накопления, перекрестного загрязнения и других преимуществ.



Технические параметры

| модель | W-200 | W-300 | W-500 | W-1000 | W-1500 | W-2000 | W-5000 |
|---------------------------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| Полный объем (L) | 200 | 300 | 500 | 1000 | 1500 | 2000 | 5000 |
| Максимальная загрузка (L) | 100 | 150 | 350 | 700 | 1050 | 1000 | 2500 |
| Макс. масса загрузки (кг) | 100 | 150 | 210 | 420 | 630 | 1000 | 2500 |
| Мощность электродвигателя (кВт) | 1.1 | 1.5 | 2.2 | 4 | 5.5 | 7.5 | 18.5 |

Сухой гранулятор RawCN-Gra D10/100



Сухой гранулятор используется в процессе сухой грануляции. Процесс сухой грануляции используется для образования гранул без использования жидких растворов, поскольку продукт, подлежащий грануляции, может быть чувствительным к влаге и теплу. Для образования частиц без влаги требуется уплотнение и плотный порошок. При этом частицы первичного порошка собираются под высоким давлением.

Роликовый пресс (гранулятор-уплотнитель) использует спиральную транспортную систему для непрерывной равномерной транспортировки порошка между двумя напорными валками. Порошок прессуется между этими роликами в ленты или мелкие частицы и измельчается с помощью шлифовальной машины с низким сдвигом. Когда продукт должным образом нажимается в реальном времени, он может пройти через болгарку перед нажатием таблетки и в конечном итоге смешиваться.

характеристика

- Сухой гранулятор исключает увеличение влаги и тепла.
- Данный каток подходит как для жестких непрерывных работ, так и для серийного производства.
- Низкие эксплуатационные издержки/Низкие эксплуатационные издержки и эффективные процессы.
- Он требует минимальной занимаемой площади.



Технические параметры

| модель | Gra D10 | Gra D100 |
|--|------------------|--------------------|
| Емкость (кг/ч) | 1-10 | 50-100 |
| Зернистость (мм) | 0.2-2 | 0.2-2 |
| Размер барабана (мм) | φ100*35 | φ180*60 |
| Макс. давление (бар) | 120 | 120 |
| Скорость вращения спирального питателя (Rpm) | 10-60 | 20-120 |
| Макс. скорость гранулирования (Rpm) | 200 | 200 |
| Максимальная скорость ролика (Rpm) | 10 | 16 |
| Мощность (кВт) | 3 | 8 |
| Масса (кг) | 350 | 1500 |
| Размер длина * ширина * высота (мм) | 760 x 800 x 1650 | 1500 x 1100 x 1980 |
| cGMP | ✓ | ✓ |
| Глава исполнительной власти | ✓ | ✓ |
| ISO9001 | ✓ | ✓ |

✓: Да: Необязательный

Смеситель пудры большой емкости СН100-СН500

Машина в основном используется в фармацевтической промышленности для смешивания сухих или влажных порошковых материалов. Машина также используется в химической и пищевой промышленности. Не растворяет материал, не летучится и не портится при смешивании. Он особенно подходит для испытаний небольшими партиями и не совсем подходит для смешивания больших партий полутвердых или вязких материалов.

характеристика

- Машина полностью интегрирована и гибка.
- Контейнер из нержавеющей стали не коррозионный, что позволяет плотной жидкости свободно вращаться и хорошо смешиваться без выцветания.

■ В роторной системе применяется червячный привод, который хорошо смазывается, что повышает срок годности машины

■ Материал заливается вручную.

■ Оператор дружелюбный.



Технические параметры

| модель | СН-100 | СН-150 | СН-200 | СН-300 | СН-400 |
|---|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| объём | 100L | 150L | 200L | 300L | 400L |
| Мощность (кВт) | 2.2 | 3 | 4 | 5.5 | 5.5 |
| скорость вращения | 24 об/мин | 24 об/мин | 24 об/мин | 24 об/мин | 24 об/мин |
| Мощность электродвигателя заливки (кВт) | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 1.1 | 1.1 |
| угол наклона | 115° | 115° | 115° | 115° | 115° |
| Размеры (мм) | 1100x440x900 | 1280x600x1100 | 1400x600x1200 | 1850x700x1200 | 2100x750x1250 |
| Масса (кг) | 350 | 410 | 450 | 520 | 580 |

Просеиватель порошка типа XZS-800



Роторный сортировочный станок, также известный как роторный сортировочный станок, является новым типом высокоточной машины для сортировки мелкого порошка. В качестве источника возбуждения он использует двигатель вертикальной вибрации. По обеим сторонам этого мотора установлены эксцентриковые молотки, функция которых заключается в преобразовании вращательного движения мотора в горизонтальное, вертикальное и наклонное движение. Затем молоток передает движение на поверхность сита для просеивания. В настоящее время роторные ситовые машины широко применяются в фармацевтической, пищевой и других отраслях.

Роторный фильтр подходит для многих отраслей промышленности.

характеристика

- Ротационный фильтр отличается высокой эффективностью, простотой в эксплуатации и небольшим размером.
- Высокая точность просеивания, подходит для различных порошкообразных и слизевых материалов.
- Этот роторный фильтр съемный и занимает всего от 3 до 5 минут, чтобы заменить сетку.
- Его экран не забивается и производит мало разбросанной пыли. Он может просеивать материалы назначения от 0 до 400.
- Поворотный фильтр хорошо спроектирован, долговечен и может работать непрерывно.
- В процессе просеивания грубые материалы и примеси могут выводиться автоматически.
- Направление разряда можно регулировать по окружности.
- Поворотный фильтр может одновременно просеивать различные слои материала (не более 5 слоев).



Технические параметры

| модель | XZS-800 |
|--|-----------------------|
| <i>условный диаметр</i> | Ф800 |
| <i>эффективный диаметр сита</i> | Ф750 |
| <i>Количество этажей</i> | 3 |
| <i>вибрационный двигатель</i> | 0.75 |
| <i>максимальная зернистость подачи</i> | <30 |
| <i>Кол-во вибрации (Кол-во/мин.)</i> | 1500 |
| <i>Размер упаковки (Д x Ш x В)</i> | 1040 x 1040 x 1250 мм |

WLDH1000-4000 смеситель порошка



перемещение
течение короткого цикла.

Ленточные миксеры обычно используются в пищевой и здоровой продукции, химии, пищевой промышленности и смежных отраслях. Он идеально подходит для смешивания сухих и влажных продуктов.

характеристика

- Машина полностью интегрирована и гибка.
- Контейнер из нержавеющей стали не коррозионный, что позволяет плотной жидкости свободно вращаться и хорошо смешиваться без выцветания.
- Материал заливается вручную.
- Оператор дружелюбный.

Ленточный смеситель состоит из П-образного горизонтального желоба, приводных деталей и ленточных перемешивающих лопастей, которые обычно имеют двойной или трехслойный слой, наружных винтов, которые собирают материал с боков в центр, и внутренних винтов, которые передают материал из центра в бок для образования конвективной смеси, а также специально изготовленной ленточной мешалки.

Внешний пояс перемещает материал в одном направлении, а внутренний – в противоположном. Цветовая лента примерно в 300 футов/мин радиальное и поперечное материала для обеспечения тщательного смешивания в



Технические параметры

| модель | Общий объем (л) | коэффициент нагрузки | Мощность (кВт) | Размеры (мм) | Масса (кг) |
|------------|--------------------|-------------------------|-------------------|-----------------|------------|
| WLDH-100 | 100 | 0.4-0.8 | 3 | 1190x740x770 | 330 |
| WLDH-300 | 300 | 0.4-0.8 | 4 | 2030x630x980 | 720 |
| WLDH-500 | 500 | 0.4-0.8 | 7.5 | 2320x730x1130 | 980 |
| WLDH-1000 | 1000 | 0.4-0.8 | 11 | 2800x920x1320 | 1700 |
| WLDH-1500 | 1500 | 0.4-0.8 | 11 | 3180x1020x1550 | 1800 |
| WLDH-2000 | 2000 | 0.4-0.8 | 15 | 3310x1120x1640 | 2100 |
| WLDH-3000 | 3000 | 0.4-0.8 | 18.5 | 3750x12290x1820 | 3000 |
| WLDH-4000 | 4000 | 0.4-0.8 | 22 | 4220x1400x1990 | 3980 |
| WLDH-5000 | 5000 | 0.4-0.8 | 22 | 4220x1500x2100 | 4620 |
| WLDH-6000 | 6000 | 0.4-0.8 | 30 | 4700x1610x2260 | 6180 |
| WLDH-8000 | 8000 | 0.4-0.8 | 37 | 4420x2150x2470 | 8200 |
| WLDH-10000 | 10000 | 0.4-0.8 | 45 | 5520x2960x2720 | 8920 |

Полностью

автоматическая

непрерывная

измельчительница трав типа SF-D



FZ серии фритц/конусная мельница широко используется в фармацевтической, пищевой и тонкой химической промышленности. Он полностью изготовлен из высококачественной нержавеющей стали и выполнен в строгом соответствии с действующими стандартами cGMP. Это одно из самых необходимых установок для обработки твердых доз для повторной сортировки гранул, регрануляции некачественными таблетками или переработки порошка из некачественных капсул.

При поступлении переработанного материала в отверстие подачи гранулятора, отверстие подачи падает в камеру конического сита. Вращающийся нож выполняет вращательное действие материала и помещает частицы на поверхность сита центробежной силой. Частицы измельчаются в частицы в результате сдвига, возникающего в результате вращающегося ножа, сита, и выводятся через отверстия сита. Размер частиц можно регулировать с помощью сита, который показан ниже.

характеристика

Все, что вам нужно, это изменить экран гранулирования. Это может помочь вам получить сокращение расходов, а также экономичные и эффективные решения для удовлетворения ваших потребностей в уменьшении размеров.

Коническая шлифовка или коническая шлифовка является наиболее эффективным и полезным методом измельчения в промышленности по переработке порошка.



Технические параметры

| модель | FZ-150 | FZ-300 | FZ-450 | FZ-700 | FZ-700 |
|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| емкость | 15-150 кг/ч | 30-300 кг/час | 45-450 кг/час | 70-700 кг/час | 100-1000 кг/ч |
| зернистость | 6-80 меш | 6-80 меш | 6-80 меш | 6-80 меш | 6-80 меш |
| Температура. Повышение (С) | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 |
| диапазон скоростей | 300 ~ 3600 об/мин | 300 ~ 3600 об/мин | 300 ~ 3600 об/мин | 300 ~ 3600 об/мин | 300 ~ 3600 об/мин |
| динамика | 1,5 кВт | 1,5 кВт | 2,2 кВт | 3,0 кВт | 5,5 кВт |
| Размеры (мм) | 720*445*1345 | 810*445*1345 | 920*445*1430 | 1000*500*1530 | 1100*600*1875 |
| высота разгрузочного бункера | 650 мм | 650 мм | 690 мм | 690 мм | 700 мм |

Ультратонкая измельчительница WFJ-15

Ультратонкий измельчитель серии WFJ-это оборудование для ультратонкого измельчения сухих материалов путем воздушного разделения, тяжелого измельчения и сдвига.

Материалы из бункера поступают в шлифовальную камеру через винтовой транспортер. Затем, по мере того как лезвие вращается на высокой скорости, материал срезается и измельчается. После этого материал подается ветром от разрежения в циклонные сепараторы и мешковые пылеуловители.



характеристика

Аппарат состоит из трех частей – головного блока, циклонного сепаратора и импульсного пылеуловителя. Обладает характеристиками сортировки воздуха, отсутствия сита, отсутствия сита, равномерной гранулометрии и т. Д.. Производственный процесс непрерывный.

Он может измельчать различные термочувствительные материалы, не нагревая машину.

Его общие характеристики достигли передового международного уровня.

Широко используется в фармацевтической, химической, пищевой и других отраслях.



Технические параметры

| пояснение | параметр |
|---|--------------------------|
| <i>электродвигатель вентилятора</i> | 4 кВт |
| <i>электродвигатель подачи</i> | 0,55 кВт |
| <i>разгрузочный двигатель</i> | 0,75 кВт |
| <i>габаритные размеры</i> | 4 000 * 1 200 * 2 700 мм |
| <i>тонкость готовой продукции</i> | 80~320 |
| <i>производительность</i> | 40-200кг/ч |

SF Автоматическая измельчитель трав непрерывного

действия



Серия SF тонкая шлифовальная машина предназначена для измельчения сухих, свободно текущих материалов, мелких до 120 меш, с очень плотным распределением частиц. Эффективная конструкция облегчает доступ ко всем внутренним элементам, идеально подходит для термочувствительных материалов, таких как смола и сахар.

Подача дозируется в центр мельницы, где она подвергается удару ротора. Затем подача выбрасывается наружу и сталкивается с другими частицами, помогая процессу восстановления. После первоначального удара частицы проецируются через сито и срезаются между лопастями ротора и сортировочной сеткой или челюстями. Это действие продолжается до тех пор, пока частица не будет подходящего размера и не будет выведена через дно

мельницы.

характеристика

- Готовый размер 10-120 меш
- Сменное шлифовальное лезвие
- Обеспечение санитарно-гигиенических условий
- Точный контроль размера и распределения готовой продукции



Технические параметры

| модель | SF130 | SF180 | SF250 | SF320 | SF40B |
|--------------------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <i>скорость вращения</i> | 7000об./мин. | 4000 об./мин. | 4000 об./мин. | 4500 об./мин. | 3400 об./мин. |
| <i>апертура экрана</i> | 0,4 мм-3,0 мм | 0,4 мм-3,0 мм | 0,4 мм-3,0 мм | 0,4 мм-3,0 мм | 0,4 мм-3,0 мм |
| <i>емкость</i> | 2-5 кг/ч | 10-20кг/ч | 50-250кг/ч | 80-300кг/ч | 160-800кг/ч |
| <i>Размер материала</i> | 5 * 5 * 5 мм | 8 * 8 * 8 мм | 10 * 10 * 10 мм | 10 * 10 * 10 мм | 12 * 12 * 12 мм |
| <i>динамика</i> | 1,1 кВт | 2,2 кВт | 4,0 кВт | 7,5 кВт | 11кВт |
| <i>Размеры (мм)</i> | 420*350*880 | 420*600*1000 | 860*500*1360 | 880*520*1450 | 800*900*1400 |



HUADA

Pharma

✉ info@capsulcn.com

☎ 0086-577-65155520 0086-15967727111

📍 2 комнаты 1888 на площади Чжунжунь, г. Жуйань, пров. Чжэцзян, КНР, почт. индекс: 325200

🌐 www.capsulcn.com www.pharmachine.com www.huadapharma.com