

Двухвалковая дробилка Mini Lab



Прежде всего, двухвалковая дробилка Mini Lab компактна и легка, что делает ее идеальной для использования в лабораториях, на небольших производственных линиях и в полевых условиях. Его компактный размер позволяет легко транспортировать и хранить, а прочная конструкция гарантирует, что он сможет выдержать суровые условия ежедневного использования.

Одним из ключевых преимуществ двухвалковой дробилки Mini Lab является ее универсальность. Это машина «два в одном», которая сочетает в себе функции щековой дробилки и валковой дробилки в одном компактном и эффективном блоке. Это означает, что его можно использовать для дробления различных материалов, включая горные породы, руды, минералы и уголь. Эта универсальность делает его экономичным решением для широкого спектра задач дробления.

Еще одним важным аспектом двухвалковой дробилки Mini Lab является простота использования. Он оснащен интуитивно понятной панелью управления, которая позволяет пользователям устанавливать зазор между двумя роликами, регулировать скорость роликов и регулировать твердость измельчаемого материала. Это означает, что даже начинающие пользователи могут быстро освоить работу с машиной, тем самым сократив время простоя и повысив производительность.

Одним из ключевых преимуществ двухвалковой дробилки Mini Lab является ее надежность. Наши инженеры спроектировали машину так, чтобы она была прочной и долговечной, с высококачественными компонентами, предназначенными для работы в тяжелых условиях. Это означает, что машина рассчитана на длительный срок службы, что снижает затраты на техническое обслуживание и обеспечивает ее бесперебойную работу в течение многих лет.

Двухвалковая дробилка Mini Lab также может похвастаться исключительной производительностью дробления. Она была разработана для обеспечения стабильных и равномерных результатов дробления, в результате чего получается высококачественный конечный продукт. Его мощный двигатель приводит в движение два ролика с постоянной скоростью, гарантируя, что все материалы измельчаются до одинакового размера и формы, независимо от твердости или плотности измельчаемого материала.

В заключение, двухвалковая дробилка Mini Lab является отличным выбором для клиентов, которые ищут универсальное, надежное и экономичное решение для дробления. Он идеально подходит для использования в лабораториях, на небольших производственных линиях и в полевых условиях, а его компактный размер, простота использования и исключительная производительность делают его выдающимся продуктом на рынке. Мы уверены, что как только вы попробуете двухвалковую дробилку Mini Lab, вы обнаружите, что это идеальное решение для всех ваших потребностей в дроблении.

Обзор продукта

Двухвалковая дробилка широко используется для вторичного и мелкого дробления в горнодобывающей промышленности, промышленности строительных материалов, химической промышленности, металлургии и так далее. Он может дробить материалы средней твердости, такие как горные породы, руда, кокс, кусковой уголь, шлак, минеральный шлак, цементный клинкер, огнеупорные материалы и так далее.

Приложение

Двухвалковая дробилка широко используется для вторичного и мелкого дробления в горнодобывающей промышленности, промышленности строительных материалов, химической промышленности, металлургии и так далее. Он может дробить

материалы средней твердости, такие как горные породы, руда, кокс, кусковой уголь, шлак, минеральный шлак, цементный клинкер, огнеупорные материалы и так далее.

Функции

1. Плотная структура
2. Хорошая герметизация
3. Легкая очистка, жесткость, небольшой размер, легкий вес

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Размер ролика (мм)	Максимальный размер подачи (мм)	Размер разряда (мм)	Производительность (кг / ч)	Мощность двигателя (кВт)	Скорость вращения ролика (об/мин)	Граничный размер (мм)	Вес (кг)
200*75	200*75	10	0-4	300	1.5	450	600*460*880	150
200*125	200*125	10	0-4	500-1200	3	400	700*500*880	155
200*150	200*150	10	0-4	600-1500	3	400	700*500*880	170
250*400	250*400	32	2-8	2000-10000	11	200	1332*1490*820	1300

