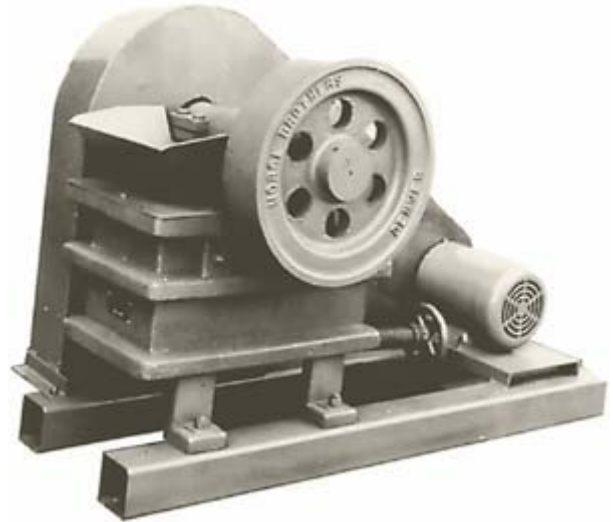


Щековая дробилка GLC серии 20

ОПИСАНИЕ

Щековая дробилка для работы в тяжелом режиме рекомендуется при работе с образцами увеличенных размеров, если требуется высокая пропускная способность. Эти устройства высокой мощности оснащены тяжелой рамой и маховиком. В стандартный комплект входят защитные кожухи для ремней и шкивов. Совместное действие расположенного сверху эксцентрика и рифленых щековых пластин направляет куски загрузки вглубь и позволяет избежать обратного потока или выпадения кусков из приемного бункера, как это часто случается с агрегатами с гладкими щековыми пластинами. Размер частиц до 1/4" (6.35mm) задается установочным маховиком. Щековые пластины имеют две рабочие поверхности для продления срока службы. Скорость дробления зависит от твердости и размеров подаваемого материала.



Щека и щековые пластины изготовлены из износостойкой легированной стали, прошедшей термообработку. Бронзовые сверхмощные вкладыши подшипника могут быть легко заменены. Чугунная станина, защитный кожух мотора и питающий бункер смонтированы на трубчатой стальной раме.

Выбирайте из моделей с 4x6" (102x152 мм), 5x6" (127x152 мм), или экстра-большими 8x8" (203x203 мм) (ГxШ) щековыми отверстиями. Каждая модель оснащена трехфазным двигателем. Напряжение и частота электропитания должны быть определены во время заказа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	Размер щеки мм	Максимальный размер образца, мм	Размер образца на выходе, мм	Производи- тельность, кг/ч	Электро- мотор
GLC-20	102×152	76	6	182-545	3 л.с., 220/380/440В, 3ф, 50Гц
GLC-22	127×152	101	6	455-1136	5 л.с., 220/380/440В, 3ф, 50Гц
GLC-24	203×203	152	6.4	682-1818	10 л.с., 220/380/440В, 3ф, 50Гц