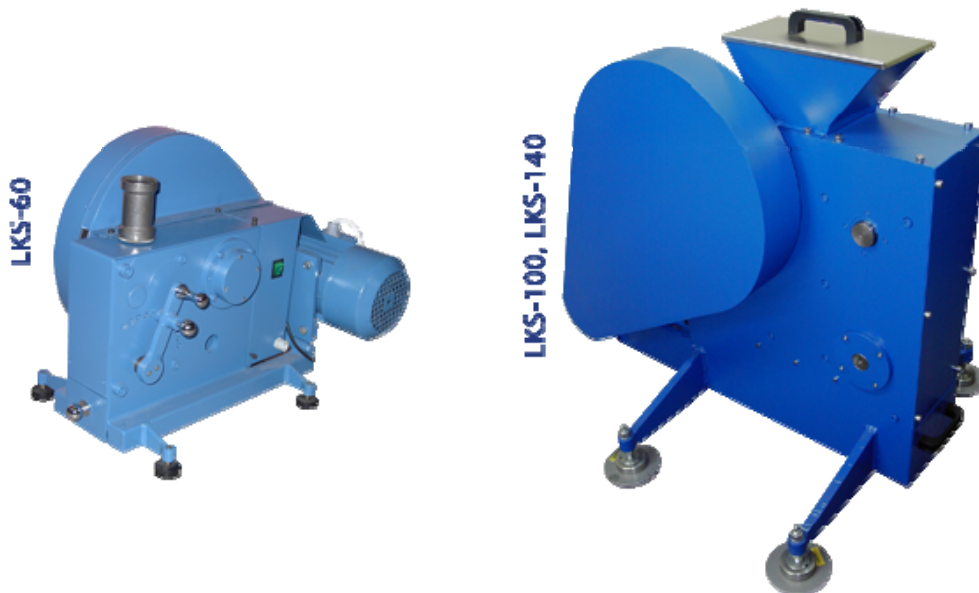




Щековая дробилка | TESTCHEM (Польша)

TESTCHEM LKS-60 / LKS-100 / LKS-140

Щековые дробилки являются мощными устройствами, осуществляющими дробление лабораторных проб. Это быстрый способ значительно снизить размер образцов вплоть до 2 мм. Регулирование зазора между щеками делает возможным изменение конечного размера образца в зависимости от его предназначения.



Характеристики

- Шаговая регулировка зазора между щеками.
- Возможность взаимодействия с разделителями и камерами подачи образца.
- Закрытая подача материала.
- Защита от перегрузок.
- Легкая очистка щек.

Типы образцов

Щековые дробилки предназначены для дробления сухих образцов с максимальной твердостью 8 по шкале Мооса помощью щек из карбида вольфрама. Типичными измельчаемыми материалами являются уголь, кокс, руды и многие другие. Наилучшие результаты получают при измельчении хрупких материалов, однако дробление волокнистых, кованных материалов и пластики не представляется возможным.

Примеры употребления

- В горном деле и металлургии,
- в химической промышленности,
- в горнодобывающей промышленности,
- в переработке минерального сырья,
- в керамической и стекольной промышленности,
- в энергетике,
- в производстве строительных материалов.

Параметр	LKS-60	LKS-100	LKS-140
Масса	100 кг	410 кг	410 кг
Напряжение питания	400V	400V	400V
Потребляемая мощность	2kW	3kW	3kW
Производительность	50 кг/ч (в зависимости от зазора)	100 кг/ч (в зависимости от зазора)	200 кг/ч (в зависимости от зазора)
Исходные частицы	< 60 мм	< 100 мм	< 140 мм
Конечные частицы	< 2 мм (в зависимости от зазора)	< 3 мм (в зависимости от зазора)	< 3 мм (в зависимости от зазора)
Допустимая влажность материала	< 5%	< 5%	< 5%
Материал щек		сталь, карбид вольфрама	
Измельчаемые материалы	Уголь, руды, минералы, шлак, стекло, фритты, флюс, почвы, клинкер, цемент, удобрения, шлак, кокс, доломит		