

MÜNCH-Edelstahl GmbH

Hammermühle

Hammermill

Molino de martillos

Молотковая дробилка

2-30 to/h



Basisdaten

- Optimale Leistung bei geringen Wartungskosten
- Minimale Vibration
- Zerkleinerung unterschiedlichster Produkte
- Schwergutausleser
- Schnellspannvorrichtung zum leichten und schnellen Austausch der Siebe
- Variables Entlüftungssystem verhindert Ablagerungen
- Zwei Drehrichtungen des Rotors gewährleisten maximale Nutzung der Schläger
- Optional: lastabhängige Steuerung
- Band-Dosierer mit Magnetabscheider oder Rotierende Speisung mit Magnet

Basis datas

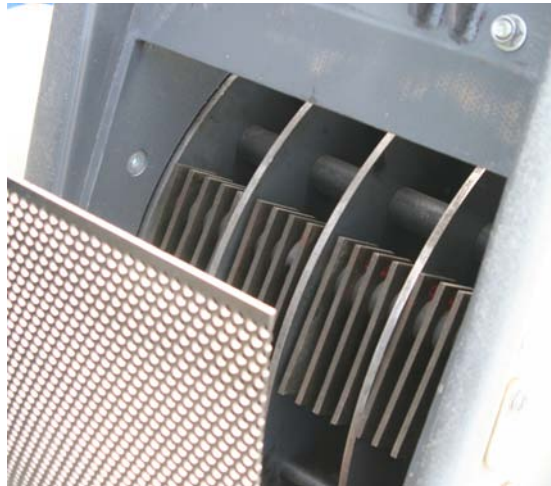
- Optimal performance at low maintenance costs
- Minimum of vibrations
- Grinding of a wide range of materials
- Stonepocket
- Spring Clamping System for quick and easy change of the screens
- Adjustable air relief system avoids grinding deposits
- Two turning directions of the rotor ensures maximum usage of beaters
- Optional: load regulated control
- Magnetic Belt Feeder or Rotary Feeder with Magnet

Datos básico

- el rendimiento óptimo con bajos costes de mantenimiento
- un mínimo de vibración
- trituración de los diferentes productos
- separador de piedras / pesados
- dispositivo de sujeción rápida para la sustitución fácil y rápida de las pantallas
- sistema de ventilación variable evita la deposición de residuos
- se garantiza el máximo uso de los gatidores con dos sentidos de giro del rotor
- opcional: carga de control
- cinta de alimentación con poder magnético o rotatorio con magnético

Основные данные

- Оптимальная производительность с низким уровнем затрат на техническое обслуживание
- Минимальная вибрация
- Дробление различных видов материалов
- Сортировщик тяжеловесных фракций
- Устройство для быстрой и удобной смены сита
- Регулируемая вентиляционная система, предотвращающая образование наслоев
- Два направления вращения ротора обеспечивают максимальное использование молотков
- Дополнительная комплектация: автоматическое управление в зависимости от нагрузки
- Ленточный дозировщик с магнитным фильтром или ротационный питатель с магнитом



	SDHM5	SDHM6	SDHM8	SDHM10	SDHM12	SDHM14	SDHM15	SDHM16	SDHM20	SDHM30
L (mm)	1614	1614	1855	1925	2131	2060	2545	2280	2498	2757
B/W (mm)	968	968	968	968	968	1695	968	1695	1695	1695
H (mm)	1120	1120	1120	1120	1120	2025	1170	2025	2025	2025
Rotor Ø (mm)	708	708	708	708	708	1370	708	1370	1370	1370
Grinding chamber (mm)	305	305	305	355	508	355	742	355	484	742
UPM/RPM	2950	2950	2970	2970	2970	1480	2970	1485	1485	1485
No. sof Beaters	54	54	72	72	90	54	112	54	74	112
Drive (kW)	30	37	55	75	90	90	110	110	160	200
Screen Surface (dm ²)	65	65	75	75	105,6	142,1	152,4	142,1	190,5	287,3
Air (m ³ /min)	35	35	40	40	55	70	70	70	95	145

Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen sowie Änderungen von Material und Spezifikationen ohne Ankündigung vorzunehmen. / We reserve the right to make changes in technical aspects, material and specifications without prior notice. / Nos reservamos el derecho de efectuar modificaciones técnicas, materiales e indicaciones sin orden específico. / Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и изменений в спецификации, без предварительного уведомления.

MÜNCH-Edelstahl GmbH

Weststraße 26, 40721 Hilden, Germany
Tel. +49 (0)2103-58996, Fax +49 (0)2103-589977
info@muench-gmbh.net, www.muench-gmbh.net