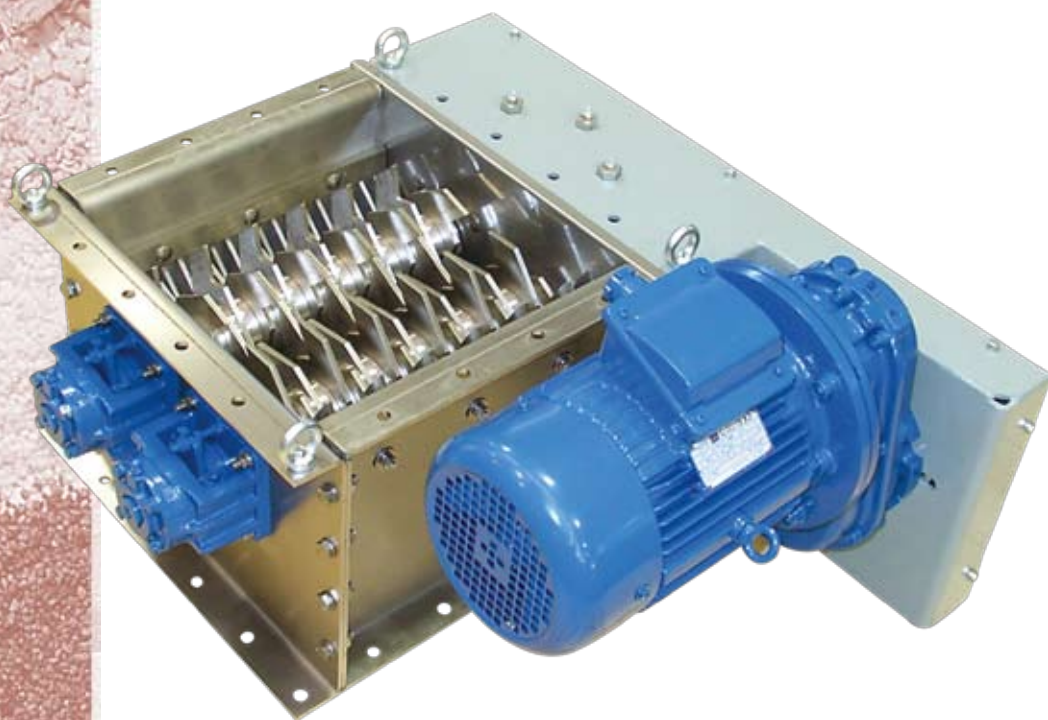


Дробилка комков
Klumpenbrecher
Lump Breaker
Rompigrumi

DLP



Дробилка DLP является идеальным решением для размельчения комкующихся материалов.

Быстрое вращение специальных ножей через фиксированную сетку размельчает комки.

Двухвальная система позволяет получить высокую пропускную способность.

Привод состоит из:

- Односкоростного мотор-редуктора или с вариатором
- Цепная передача
- Зубчатая передача

Материал

- Углеродистая сталь
- Нержавеющая сталь AISI 304/316L

Der Klumpenbrecher vom Typ DLP stellt die ideale Lösung zum Aufbrechen von Materialien, die zur Klumpenbildung neigen.

Der Klumpenbrecher ist mit zwei hochtourig rotierenden Messerwellen bestückt, die durch ein Gitter laufen.

Die Konstruktion bewirkt, dass das aufzugebene Material besonders feinkrümelig wird. Dank der doppelwelligen Anordnung sind hohe Durchsatzleistungen erzielbar.

Die Antriebseinheit besteht aus

- Getriebemotor oder auf Wunsch Regelgetriebemotor
- Kettentrieb
- Stirnadübersetzung

Werkstoffe

- Stahl
- Edelstahl 1.4301/1.4404

The DLP-type Lump Breaker is the ideal solution for breaking up lumpy materials.

The fast rotation of special cutting knives through a rigid grid provokes the crumbling of the clots.

The fact that twin shafts are employed allows for high throughput rates.

The drive unit consists of

- Fixed speed gear motor or variable speed drive
- Chain transmission
- Gear transmission

Material

- Carbon steel
- 304/316L stainless steel

Il rompigrumi DLP rappresenta la soluzione ideale per la rottura di materiali che tendono a formare grumi.

La veloce rotazione di speciali coltelli attraverso una griglia fissa determina lo sminuzzamento del grumo.

La presenza di due rotori consente di ottenere portate elevate.

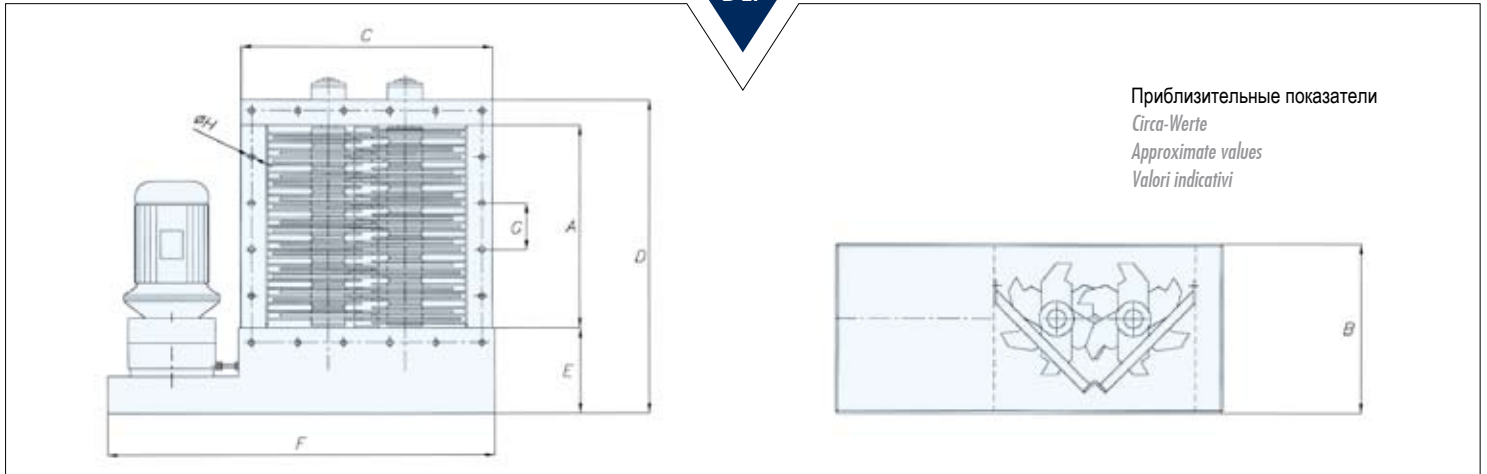
La motorizzazione è costituita da

- motoriduttore o a richiesta motovariatore
- trasmissione a catena
- trasmissione di rinvio ad ingranaggi

Esecuzione

- Acciaio al carbonio
- AISI 304/316L

DLP



Приблизительные показатели
Circa-Werte
Approximate values
Valori indicativi

ТИП	A	B	C	D	E	F	G	Отверстия-Bohrungen-Drillings-Fori		м³/ч	кВт		кг
								Кол-во.	ØH				
DLP 035	375	320	490	640	210	800	89	20	12.5	25 ▶ 35	2.2	3.0	250
DLP 0.50	525	440	655	820	230	1010	120	20	15.5	40 ▶ 50	4.0	5.5	340

Некоторые обрабатываемые материалы

- Борная кислота
- Лимонная кислота
- Глина
- Черный уголь
- Глюкоза
- Аммиачная селитра
- Нитрат бария
- Нитрат натрия
- Соль
- Сульфат магния
- Тальк
- Мочевина
- Сахар

Bereits im Einsatz für

- Ammoniumnitrat
- Bariumnitrat
- Borsäure
- Glukose
- Harnstoff
- Magnesiumsulphat
- Natriumnitrat
- Russ
- Salz
- Talk
- Ton
- Zitronensäure
- Zucker

Materials Handled

- Ammonium Nitrate
- Barium Nitrate
- Boric Acid
- Carbon Black
- Citric Acid
- Clay
- Glucose
- Magnesium Sulphate
- Salt
- Sodium Nitrate
- Sugar
- Talcum
- Urea

Alcuni prodotti trattati

- Acido bórico
- Acido citrico
- Argilla
- Carbon black
- Glucosio
- Nitrato d'ammonio
- Nitrato di bario
- Nitrato di sodio
- Sale
- Solfato di magnesio
- Talco
- Urea
- Zucchero



В.А.М.-МОСКВА
г.Москва, ул. Б.Почтовая,
д.18/20, стр. 2, оф.1-1.
тел: +7(495)981-86-26
факс: +7(495)663-36-29
wammoscow@yandex.ru
www.wammoscow.ru

г. Екатеринбург,
ул. Чернышевского, д.16,
тел./факс: +7(343)380-23-28