

•LONG OPERATING LIFE

• EASY OPERATION

•LOW-COST MAINTENANCE

## Flaking Roller Mill (KV-RM-400, KV-RM-600 & KV-RM-601)

>It is used for flaking of multiple crushed oilseeds like white cottonseed, sunflower kernel, soybean, canola etc.

>The Flaking Roller Mill is designed as a rigid structure all steel frame guarantees a very long life for the machine.

>The machine works hydraulically with two rotating rollers. For a more proper work, Flaking Rollers are chilled cast iron with surface hardness and face ground smooth.

### EASY OPERATION:

- The pressure of the rollers can be manually adjusted by a hydraulic unit if necessary.
- The desired thickness of the flakes can easily be set by the hydraulic pressure.
- The machine is equipped with a variable speed feeder.
- The Rollers are designed to produce maximum energy saving with usage of two different motors.

### LOW-COST MAINTENANCE:

- The scrappers clean the rollers during operation.
- The covers on the machine provide easy maintenance and sampling.

•Длительный срок службы

•Простота в эксплуатации

•Недорогое обслуживание

## Дробилка вальцовая для лущения (KV-RM-400, KV-RM-600 и KV-RM-601)

>Используется для лущения различных раздробленных семян масличных культур таких, как семена белого хлопчатника, ядра подсолнечника, соевые бобы, семена канолы и т.д.

>Дробилка вальцовая для лущения имеет жесткую конструкцию и полностью стальную раму, что гарантирует длительный срок службы станка.

>Станок работает от гидравлического привода и имеет два вращающихся вальца. Для более правильной работы, вальцы для лущения закалены чугуном для прочности поверхности и гладкости покрытия.

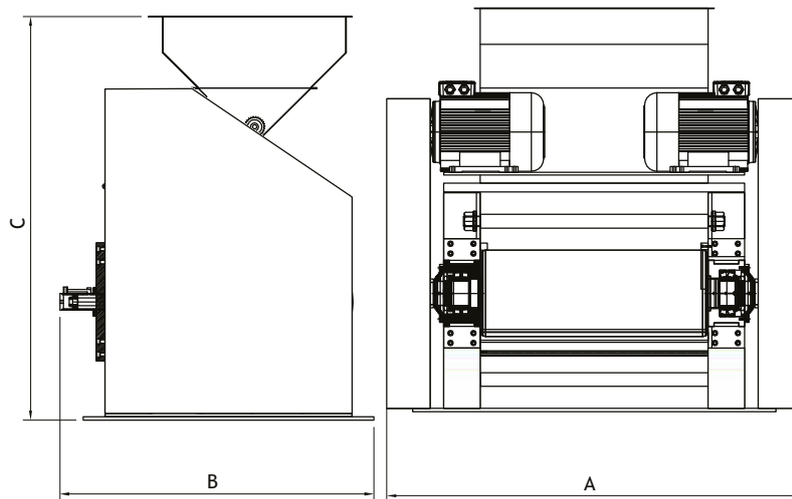
### Простота в эксплуатации:

- При необходимости давление вальцов можно отрегулировать вручную при помощи гидравлического привода.
- Необходимую толщину шелухи можно легко установить при помощи гидравлического давления.
- Станок оснащен устройством подачи с изменяемой скоростью.
- Вальцы сконструированы таким образом, чтобы максимально экономить энергию при использовании двух различных двигателей.

### Недорогое обслуживание:

- Во время работы скребки очищают вальцы.
- Крышки на станке обеспечивают легкое обслуживание и выборку.





## FLAKING ROLLER MILL

TECHNICAL DESCRIPTION/ Техническое описание:

MODEL Модель	DIMENSIONS (mm) Размеры (мм)			CAPACITY Мощность  (MT/24 H.) (метр.тонн /24ч)	ROLLER DIMENSION Размеры валяца  Dia. Ø x Length (мм.) (метр.тонн / 24ч)	MOTOR POWER (H.P.) Мощность двигателя (Л.С.)		
	A	B	C			Main Главный	Feeder Устройство подачи	Hydraulic Гидравлический
KV-RM-400	1885	1850	2160	150 (± 10%)	400x1000	30 (2pcs.) (2шт.)	2	3
KV-RM-600	2600	2150	2500	200 (± 10%)	600x1300	60 (2pcs.) (2шт.)	2	4
KV-RM-601	2850	2150	2500	250 (± 10%)	600x1550	75 (2pcs.) (2шт.)	2	4

“Keller & Vardarci Industries Company has the right to make changes in the capacity and dimensions of its products.  
/Компания «Келлер энд Вардарси Индастриз» (Keller & Vardarci Industries Company) имеет право внести изменения в сведения о мощности и размерах своей продукции.”