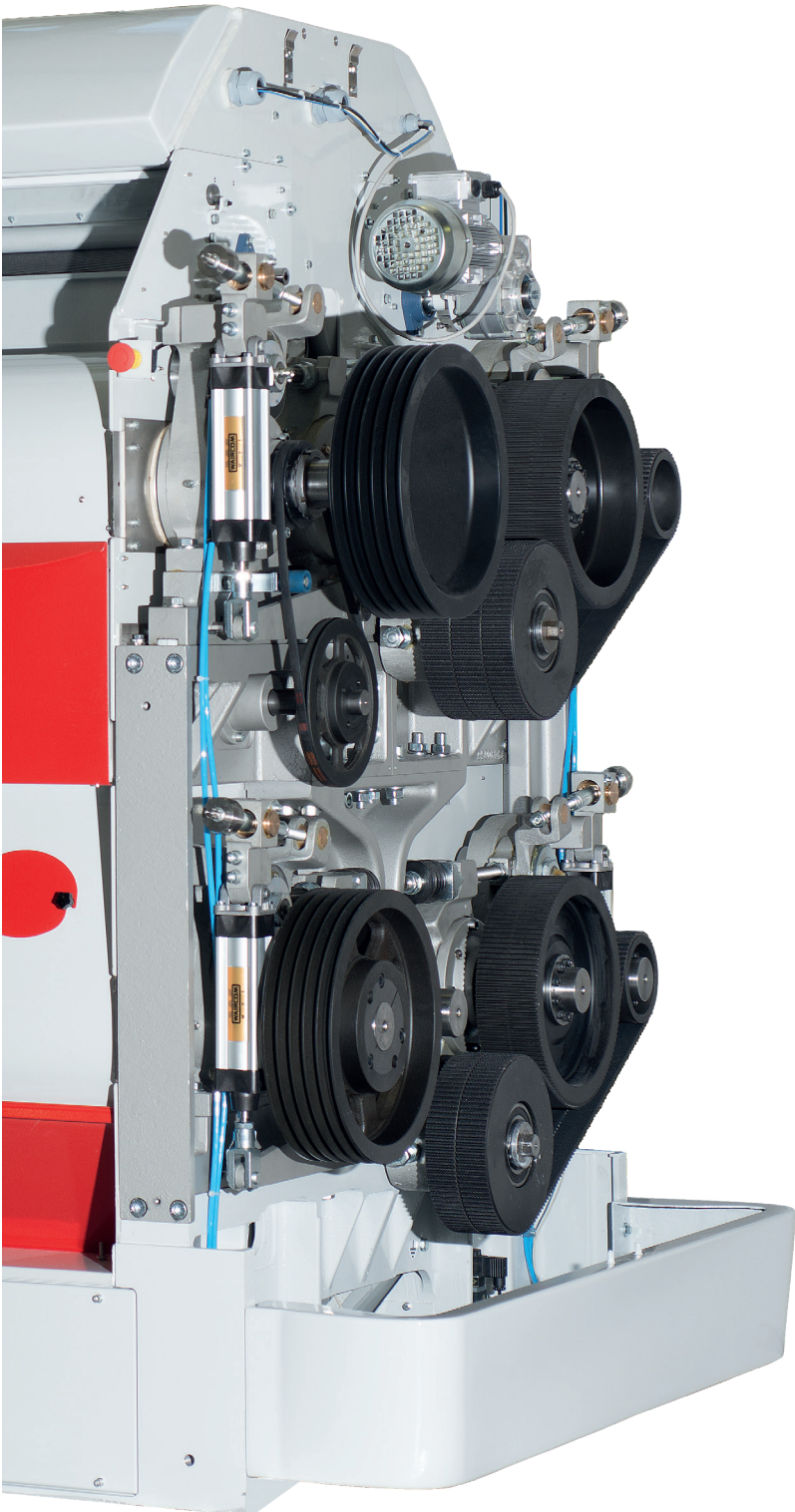




# RMI/Q

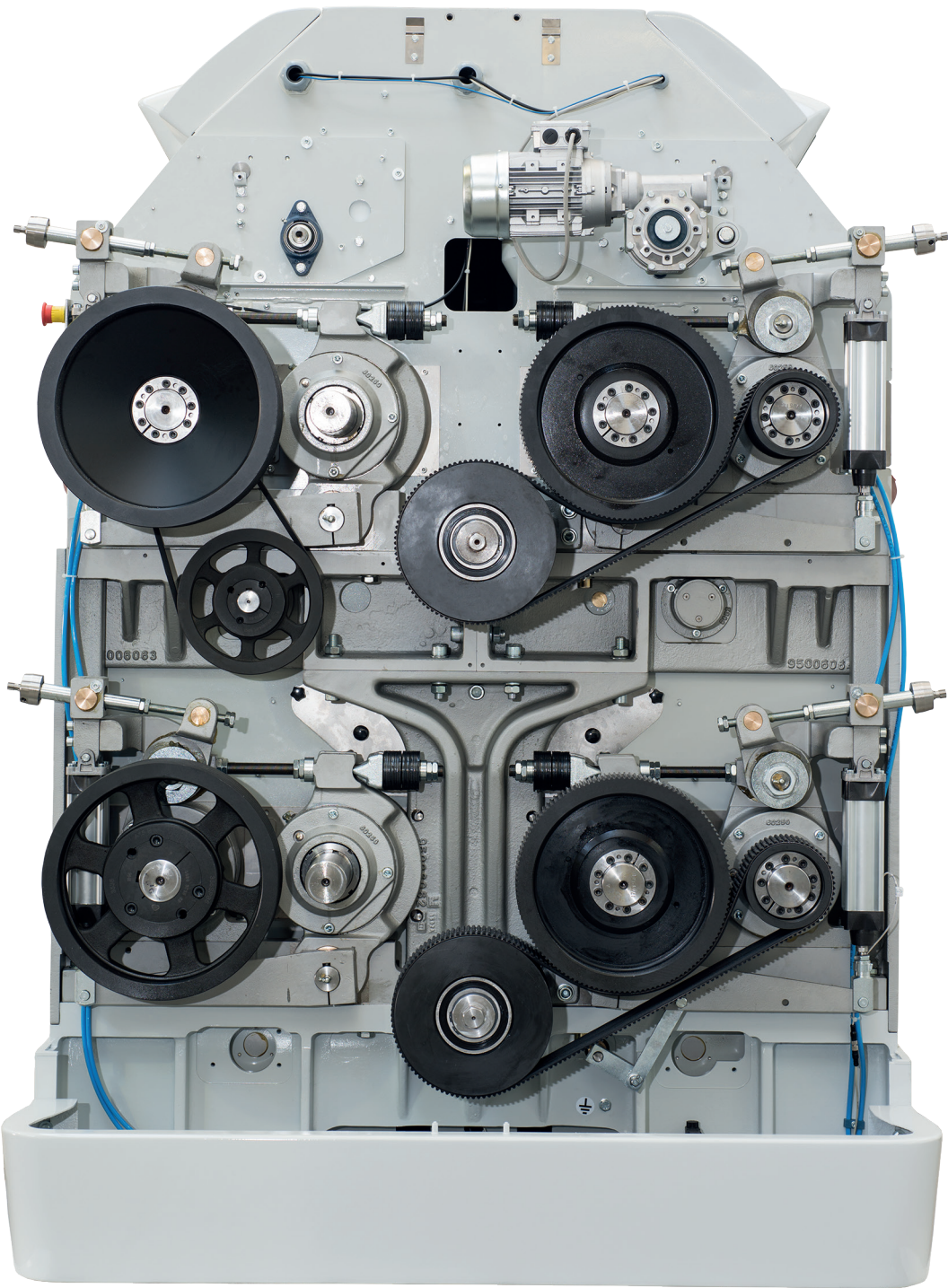
ПЕРЕКРЫВАЮЩИЙ ВАЛЬЦЕВОЙ СТАНОК



Воплощение четырех концептов: простота, надежность, конкурентоспособность и made in Italy.

В результате получилась машина, в которой инновации и технологическое развитие сосуществуют в производственном процессе.

Основа этого вальцевого станка - та же, прочная и надежная, что и у RMX/Q, при этом инженерные разработки позволили создать машину с высочайшим уровнем надежности.



### Основание

Прочная конструкция, рассчитанная на нагрузку, создаваемую двойным вальцевым станком. Основание выполнено из чугуна, на котором размещены пакеты роликов, которые являются независимыми и легко снимаются.

### Каркас

Стальная конструкция изготовлена методом лазерной резки и роботизированной сварки. Многоступенчатая окраска предполагает использование сертифицированных продуктов, совместимых с пищевыми продуктами.



## Питание

Независимый выдвижной модуль, оснащенный двигателем прямого привода подающего ролика, управляемым инвертором. Коммерческие тела качения и подшипниковый узел упрощают и ускоряют техническое обслуживание.

## Пакет роликов

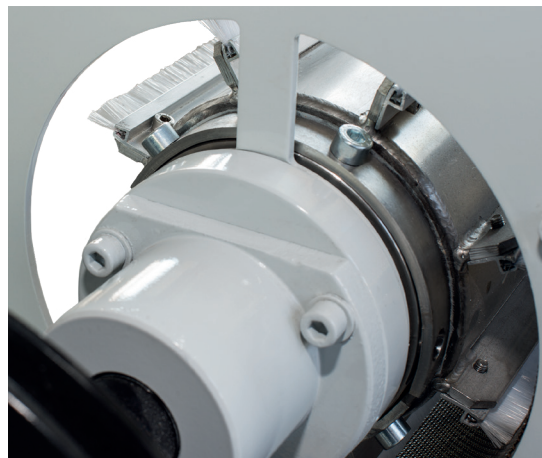
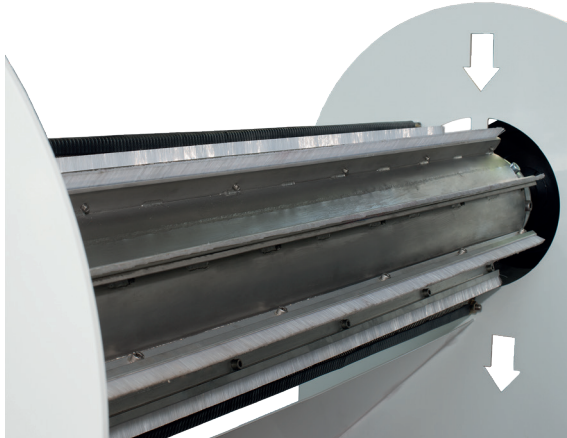
Механика, размеры и материалы остались теми же, что и в знаменитой модели RMX/Q.

Надежность была дополнительно повышена за счет увеличения размеров горизонтальной балки и упрочнения подвижной опорной вилки. Пакет роликов, оснащен вытяжными колесами, компактен и легко снимается. Специальная система ременного привода с двойным профилем (патент Ocrim) и пневматический привод закрепления, являющиеся синонимами качества и надежности, воспроизведены и в этой версии.

## Система просеивания

Наличие просеивающего устройства центробежного типа, расположенного между парами валцов, позволяет оптимизировать нагрузку продукта на нижние мелющие валцы. Благодаря этому центробежному просеивающему устройству (патент Ocrim) RMI/Q является единственным вальцевым станком на рынке с такой функцией. По желанию заказчика или по технологическим требованиям возможна также установка просеивающего устройства после двух пар концевых валков.

Извлеченный из просеивателя продукт может подаваться в тот же канал рассева, что и нижние валки, или в специальный канал для более тонких продуктов.



**Электронная система**

Вся электронная часть находится в верхнем, герметичном отсеке, который также способен контролировать и управлять всей машиной через калибровочный зонд, вставленный в колпак.

Одна кнопка для немедленной остановки машины в случае аварийного останова.

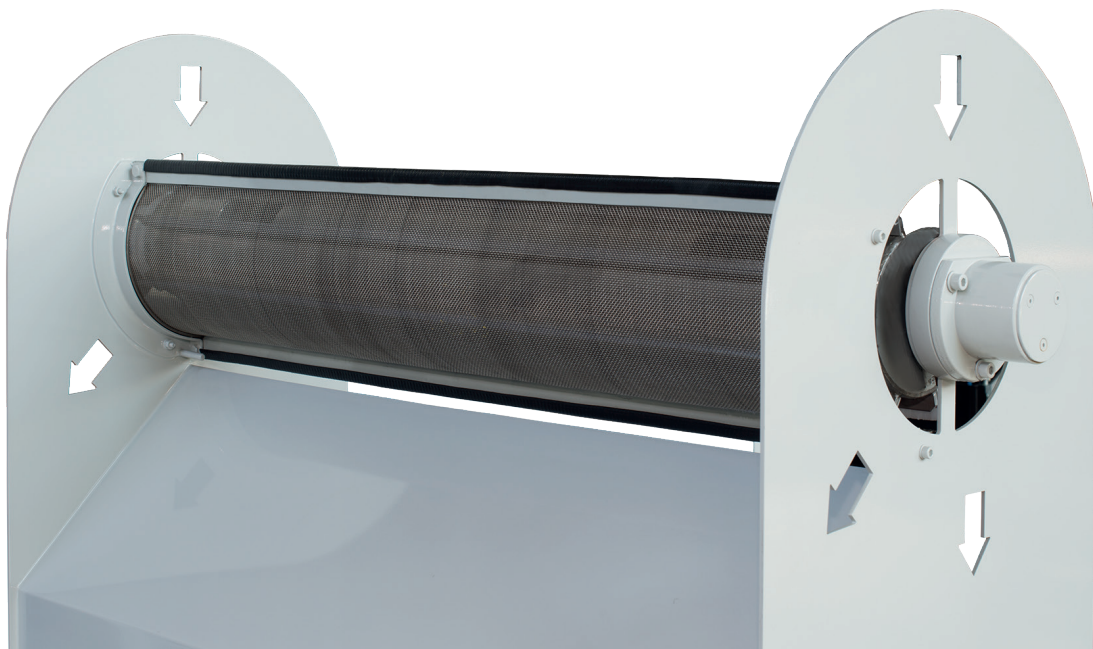
Экран с подсветкой и многофункциональными клавишами для быстрого и удобного управления машиной.

**Факультативно**

В качестве опции предлагается электронное управление скоростью вращения мелющих вальцов.

**Техобслуживание**

RMI/Q является зеркальным отражением санитарных решений RMX/Q.



**OCRM**

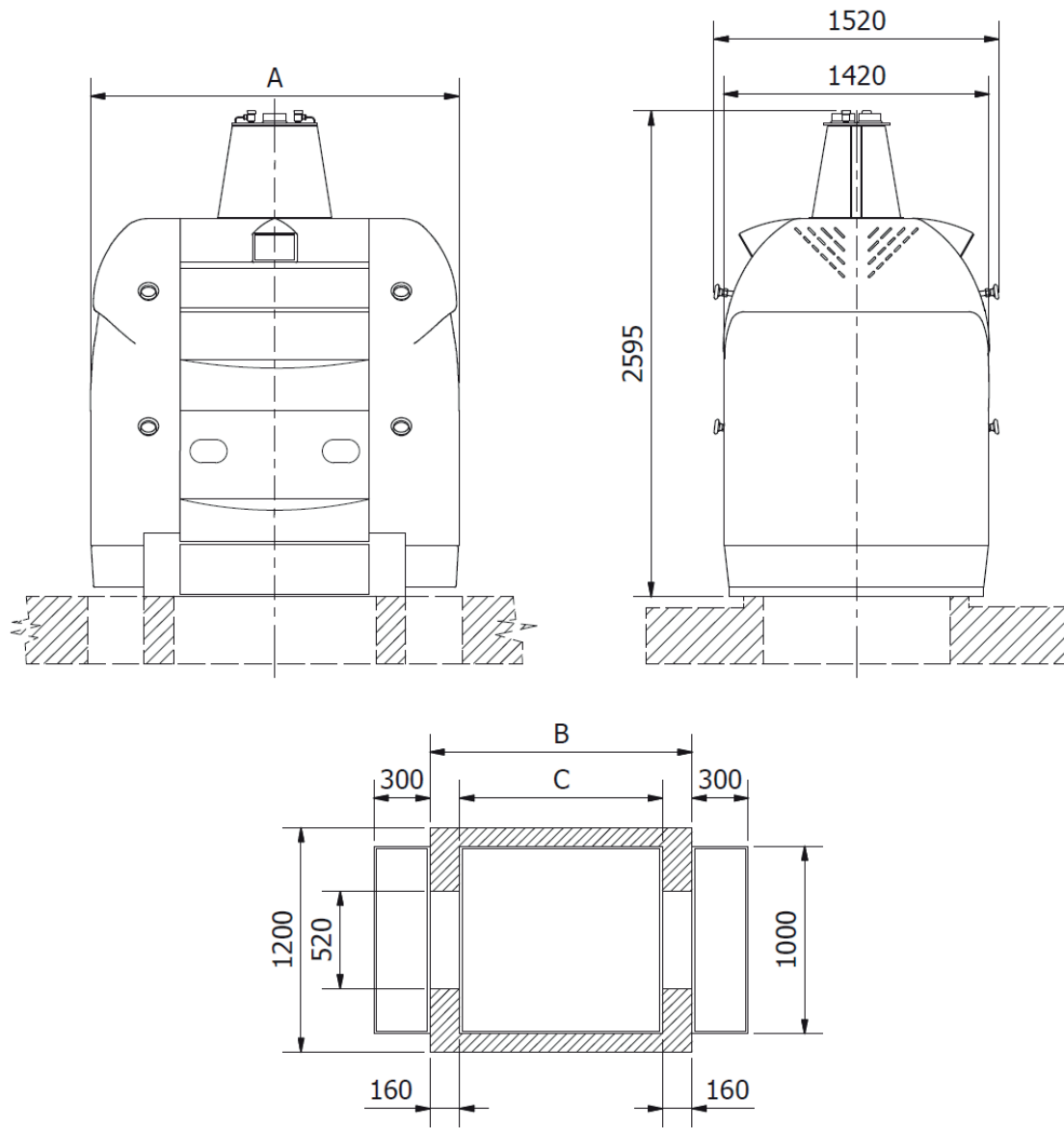


## Техническая Информация

Модель	Размеры [мм]			Размеры вальца [мм]		Максимальная производительность* [т/ч]	Максимальная установленная мощность [кВт]		Вес нетто [кг]	Объём упаковки [м³]			
	A	B	C	$\varnothing$	Длина		Двигатель						
							50 Гц	60 Гц					
RMI 100Q	1980	1400	1080	250	1000	7.5	37	45	0.55	5970			
RMI 125Q	2230	1650	1330	250	1250		9.5	37		6750			
										10.8			

\*Относится к одному проходу типа В1 - Тип продукта: пшеница

Технические характеристики машин могут быть изменены без предварительного уведомления. Данные могут не полностью совпадать с представленными на рынке версиями.





OCRIM S.p.A. - Via Massarotti, 76 - 26100 Cremona (Italy - Италия)



[www.ocrim.com](http://www.ocrim.com)