



## АРТ. : 133628

Данная модель серии KMT RNC — современные гильотинные ножницы, тщательно собранные из высококачественных компонентов. Мощный моторный привод обеспечивает высокую производительность резки. Очень стабильная конструкция с кулисной направляющей ножевой рейки и малым углом реза позволяет минимизировать деформацию заготовки при резке. Зазор реза регулируется вручную, а позиционирование заднего упора выполняется с помощью ЧПУ. Встроенная дополнительная функция Return to Sender (возврат отправителю) также значительно упрощает манипуляции с нарезанными листами.

- Сварная стальная конструкция с направляющей кулисного механизма
- Числовое управление задним упором для простого программирования
- Автоматический, полуавтоматический или ручной режим

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### РАБОЧАЯ ЗОНА

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Длина обработки                | 3060 мм    |
| Угол реза                      | 1.3 °      |
| Высота рабочего стола          | 880 мм     |
| Глубина рабочего стола         | 455 мм     |
| Количество опорных кронштейнов | 3 шт.      |
| Опорные кронштейны             | 1000 мм    |
| Число подач за минуту          | 31 ход/мин |

### РАЗМЕРЫ И МАССА

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Габариты (Д x Ш x В) | 3.7 м x 2.35 м x 1.4 м |
| Масса                | 4100 кг                |

### ЗАДНИЙ УПОР

|             |        |
|-------------|--------|
| Задний упор | 750 мм |
|-------------|--------|

### РЕЖУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

|  |        |
|--|--------|
| Толщина листа (мин.) —<br>450 N/mm <sup>2</sup>  | 0.2 мм |
| Толщина листа (макс.) —<br>450 N/mm <sup>2</sup> | 4 мм   |
| Толщина листа (макс.) —<br>700 N/mm <sup>2</sup> | 2 мм   |

### МОЩНОСТЬ

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Мощность двигателя гл. привода | 11 кВт |
|--------------------------------|--------|



Стандартная система управления обеспечивает быструю автоматическую настройку заднего упора



Боковой упор со шкалой и ручной регулировкой зазора резки



## СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

### Станок

- Станина представляет собой очень прочную, полностью сварную стальную конструкцию с надежной кулисной направляющей для ножевой рейки
- Прецизионная направляющая обеспечивает чистый срез, а входящие в стандартную комплектацию специальные ножи позволяют обрабатывать даже листы из нержавеющей стали.
- Верхние лезвия могут использоваться с двух сторон, а нижние ножевые элементы имеют 4 режущие кромки
- Устойчивый сплошной прижим фиксирует металлический лист перед линией резки
- Оптимальный зазор резки для последующей обработки можно отрегулировать вручную

### Эргономика

- Инновационная функция гильотинных ножниц Return to Sender (возврат отправителю) автоматически возвращает разрезанный лист к месту, где находится оператор, значительно повышая производительность рабочего процесса и безопасность оператора
- Стабильный боковой упор облегчает точное выравнивание металлического листа под прямым углом к линии резки
- Прочные опорные кронштейны также обеспечивают зажим крупных металлических листов
- Встроенные в стол опорные шарики для материала облегчают перемещение заготовок и предотвращают появление царапин на их поверхности
- Подвижная педаль-выключатель оставляет обе руки оператора свободными для манипуляций с заготовкой
- Яркая светодиодная подсветка линии реза отбрасывает четкую тень на линию разметки
- Кроме того, продуманная конструкция кожуха станка обеспечивает вертикальный вид сверху, помогая точно выравнивать заготовки по разметке
- Удобный доступ ко всем точкам смазки и регулировочным винтам облегчает регулярное обслуживание

### Задний упор:

- Для точного позиционирования приводного заднего упора доступны ручной, автоматический и полуавтоматический режимы
- Система управления задним упором с ЧПУ отличается простым и быстрым программированием
- Легкодоступное рабочее пространство заднего упора надежно защищается световой завесой

### Оснащение

- Высококачественные электрические компоненты гарантируют надежную работу без простоев
- Кожух станка изготовлен из высококачественных материалов, имеет практичный дизайн и обеспечивает максимальную безопасность

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

цифровое управление заднего упора BRL 401.2 NC  
 счетчик резов  
 подсветка линии реза  
 планка для защиты пальцев  
 световая завеса  
 верхний нож с 2-я лезвиями / Нижний нож с 4 лезвиями  
 ножной аварийный выключатель  
 боковой упор со шкалой и Т-образными пазами  
 опорные кронштейны  
 моторизированный задний упор 750 мм  
 ручная регулировка зазора реза  
 ручная функция Return-to-Sender (возврат отправителю)  
 стол с роликовыми держателями материала  
 руководство по эксплуатации

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Дополнительный комплект ножей, длина реза 3000 мм, Арт. : 254191
- Регулируемый угловой упор 0–180°, Арт. : 254196
- Путь перемещения заднего упора увеличен на 1000 мм, Арт. : 254197
- Боковой упор L = 2.000 мм, Арт. : 254198
- Опорный кронштейн L = 2000 мм (1 шт.), Арт. : 254201
- Двустороннее пневм. устройство для крепления стального листа, Арт. : 254203
- Система управления Fuji, Арт. : 254204