



Арт. : 133621

Станки серии KMT M отличаются устойчивой конструкцией и высоким качеством изготовления. Современные гильотинные ножницы оснащены мощным моторизованным приводом, а плоский угол наклона лезвия позволяет выполнять резку с минимальным скручиванием заготовки. Задний упор имеет ручной механизм точного позиционирования.

- Тяжелая стальная конструкция с направляющей кулисного механизма
- Лезвия для нержавеющей стали в стандартной комплектации
- Ножи с несколькими рабочими кромками
- Ручной задний упор с индикатором перемещения
- Световая завеса для защиты рабочей зоны

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАБОЧАЯ ЗОНА

Длина обработки	1560 мм
Угол реза	2 °
Высота рабочего стола	810 мм
Глубина рабочего стола	390 мм
Количество опорных кронштейнов	2 шт.
Опорные кронштейны	450 мм
Число подач за минуту	35 ход/мин

РАЗМЕРЫ И МАССА

Габариты (Д x Ш x В)	2.1 м x 2.1 м x 1.26 м
Масса	1500 кг

ЗАДНИЙ УПОР

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

РЕЖУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

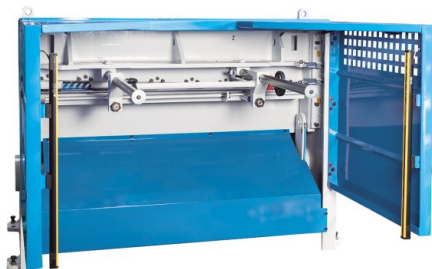
Толщина листа (мин.) — 450 N/mm ²	0.25 мм
Толщина листа (макс.) — 450 N/mm ²	3 мм
Толщина листа (макс.) — 700 N/mm ²	1.5 мм

МОЩНОСТЬ

Мощность двигателя гл. привода	3 кВт
--------------------------------	-------



Надежный боковой упор со шкалой



Ручной задний упор с большим ходом перемещения по оси



Задний упор имеет прочную обшивку и световую завесу



Хороший обзор расположения компонентов облегчает обслуживание и поиск неисправностей

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Станина и приводная система

- Станина представляет собой очень прочную, полностью сварную стальную конструкцию с 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

Опора для заготовки

- Стабильный боковой упор облегчает точное выравнивание металлического листа под прямым углом к линии резки
- Прочные опорные кронштейны обеспечивают надежную фиксацию даже при обработке металлических листов большого формата
- Широкий рабочий стол облегчает манипуляции с заготовками

Эргономика

- 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
- Встроенный счетчик резов помогает оператору контролировать рабочий процесс.
- Удобный доступ ко всем точкам смазки и регулировочным винтам облегчает регулярное обслуживание

Задний упор:

- Позиционирование заднего упора выполняется вручную с помощью маховика
- Аналоговый измеритель длины облегчает точное позиционирование, сокращая непроизводительное время при работе
- Рабочая зона заднего упора с удобным доступом надежно защищена световой завесой

Оснащение

- Подвижная педаль-выключатель оставляет обе руки оператора свободными для манипуляций с заготовкой
- Высококачественные электрические компоненты гарантируют надежную работу без простоев
- Кожух станка изготовлен из высококачественных материалов, имеет практичный дизайн и обеспечивает максимальную безопасность

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

ручной задний упор 750 мм
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
руководство по эксплуатации

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Приводной задний упор 750 мм (BRL 401.2 с NC), Арт. : 254189
- Приводной задний упор 1000 мм (BRL 401.2 с NC), Арт. : 254190
- Регулируемый угловой упор 0–180°, Арт. : 254196

- Система управления Fuji, Арт. : 254204