



АРТ. : 133643

Серия KMT В идеально подходит для обработки длинных или толстых металлических листов в слесарных мастерских, при ремонте и в единичном производстве. Гильотинные ножницы с электроприводом имеют современную, качественно изготовленную и очень устойчивую конструкцию. Направляемые ножовые траверсы также позволяют выполнятьрезы с минимальными деформациями в обрабатываемой детали. Длина реза может быть точно установлена вручную на заднем упоре.

- Полностью сварная стальная конструкция
- Прочные длинные опорные кронштейны
- Перемещаемый пульт управления с ножным переключателем
- Ручной задний упор со счетчиком (обслуживание с обратной стороны станка)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАБОЧАЯ ЗОНА

Длина обработки	2050 мм
Угол реза	2 °
Число подач за минуту (автом. режим)	30 ход/мин
Длина ножа	2100 мм
Высота рабочего стола	830 мм
Опорные кронштейны	600 мм
Количество опорных кронштейнов	3 шт.

ЗАДНИЙ УПОР

Задний упор	630 мм
-------------	--------

РЕЖУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

Толщина листа (макс.) — 450 N/mm ²	0.8 мм - 2 мм
-----------------------------------------------	---------------

МОЩНОСТЬ

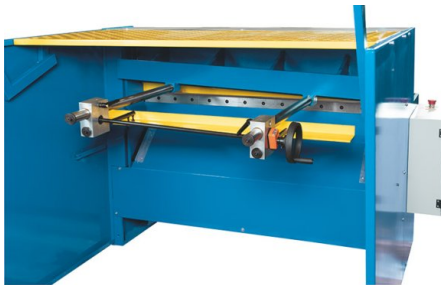
Мощность двигателя гл. привода	3 кВт
--------------------------------	-------

РАЗМЕРЫ И МАССА

Габариты (Д x Ш x В)	2.5 м x 1.67 м x 1.1 м
Масса	1300 кг



Поворотная защитная решетка рабочей зоны обеспечивает безопасность оператора



СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Станина и система привода

- станина представляет собой устойчивую сварную стальную конструкцию
- прижим с резиновым покрытием автоматически фиксирует листовой металл
- небольшой угол наклона лезвия обеспечивает превосходную точность резки

Опора для заготовки

- стабильный боковой угловой упор позволяет точно выравнивать листовой металл по линии реза
- прочные опорные кронштейны также позволяют надежно фиксировать большие металлические листы на опорном столе

Обслуживание и эргономика

- хорошая видимость линии резки обеспечивается ее подсветкой
- мобильный ножной переключатель позволяет освободить руки оператора

Задний упор

- ручной задний упор со счетчиком
- задний упор имеет прочную и устойчивую конструкцию и отлично подходит для повседневной эксплуатации
- рабочая зона на заднем упоре снабжена защитными кожухами

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

педаль с аварийным выключателем
боковой угловой упор
опорные консоли
автоматический прижим
освещение линии разреза
задний упор с ручной регулировкой
руководство по эксплуатации