

Ножницы КМТ S 2554 NC



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАБОЧАЯ ЗОНА

Длина обработки	2550 мм
Угол реза	1.3 °
Высота рабочего стола	810 мм
Глубина рабочего стола	455 мм
Количество опорных кронштейнов	3 шт.
Опорные кронштейны	940 мм
Число подач за минуту	29 ход/мин

ЗАДНИЙ УПОР

Задний упор	750 мм

РЕЖУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

Толщина листа (макс.) — 450 N/mm²	0.1 мм - 4 мм
Толщина листа (макс.) — 700 N/mm²	2 мм

мощность

Мощность двигателя гл. 7.5 кВт привода

РАЗМЕРЫ И МАССА

Габариты (Д х Ш х В)	3.2 m x 2.15 m x 1.45 m
Macca	3500 кг

APT.: 132211

Данная модель серии KMT S NC современные, очень качественно изготовленные гильотинные ножницы с высококачественными комплектующими. Мощный электропривод обеспечивает высокую производительность резки до четырех толщин листа. Очень устойчивая конструкция с направляемой кулисой ножевой траверсой и малым углом реза в 1,3 градуса также позволяет выполнять резы с минимальными деформациями в обрабатываемой детали. Зазор реза регулируется вручную, в то время как длина реза позиционируется с помощью ЧПУ. Простота управления и возможность быстрой настройки сокращают непроизводительное время в процессе производства.

- полностью сварная стальная конструкция
- управление задним упором с ЧУ для легкого программирования
- автоматический, полуавтоматический и ручной режимы



Встроенные в стол роликовые держатели облегчают работу с заготовками









СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Станина и система привода

- Станина представляет собой устойчивую сварную стальную конструкцию
- Верхние режущие ножи могут быть использованы по обеим сторонам, а нижние располагают 4-я лезвиями
- Устойчивый сплошной прижим крепит листовой металл перед линией резки
- Оптимальный зазор резки для последующей обработки можно отрегулировать вручную

Опора для заготовки

- Устойчивый боковой угловой упор позволяет точно выравнивать листовой металл по линии резки
- Прочные опорные кронштейны также обеспечивают зажим крупных металлических листов
- Встроенные в стол роликовые держатели облегчают работу с заготовками

Эргономика

- Благодаря мобильному педальному переключателю у оператора освобождаются обе руки для работы с заготовкой
- Для того чтобы хорошо видеть линию резки, можно сложить предохранители от попадания посторонних объектов
- Светодиодная подсветка линии реза отбрасывает хорошо видимую тень на разметку

Задний упор:

- Моторизированный задний упор отлично позиционируется при работе станка в ручном, автоматическом и полуавтоматическом режимах
- Система управления задним упором с ЧПУ отличается простым и быстрым программированием
- Легкодоступное рабочее пространство заднего упора надежно защищается световой завесой
- Станок может быть опционально оборудован задним упором с ЧПУ длиной до 1000 мм или устройством для крепления листового металла

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

цифровое управление заднего упора BRL 401.2 NC моторизированный задний упор 750 мм ручное выставление ширины реза педаль с аварийным выключателем освещение линии разреза световая завеса боковой упор опорные консоли с Т-пазами упором наклона

роликовые опоры стола и материала

верхний нож с 2 режущими кромками / нижний нож с 4 режущими кромками предохранительный кожух

руководство по эксплуатации

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Моторизированный задний упор 1000 мм (BRL 401.2 с ЧУ), Арт.: 256816
- Регулируемый угловой упор 0-180° для КМТ S, Арт. : 253666
- Пневматическое устройство для крепления стального листа для КМТ S, Арт. : 253667