Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





AS 4055.800

Станция для обработки токовых шин CW 120-M

Состояние: 13.11.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



AS 4055.800 - Станция для обработки токовых шин CW 120-M

Мобильное решение для обработки токовых шин предназначено для точной, быстрой и эргономичной гибки, штамповки вырезов и резки токовых шин непосредственно на рабочем месте. Встроенный прецизионный лазер упрощает процесс резки и гибки.







2

Функции

Арт. №	AS 4055.800
Исполнение	Электрический угловой нож
	Гибочная оправка R10
	Гибочная матрица
	Внешнее подключение 230 В
	Выдвигаемые сбоку опоры для длинных шин
	Внешнее гидравлическое подключение для почти всех
	возможностей обработки
	4 транспортировочных ролика (2 с фиксатором)
	Выдвижные поддоны
	Встроенный гидравлический насос
	Лазерная указка (вспомогательный лазер) мощности
	излучения 1
	Выдвижной упор по длине
Описание продукта	Мобильное решение для обработки токовых шин
	предназначено для точной, быстрой и эргономичной гибки,
	штамповки вырезов и резки токовых шин непосредственно на
	рабочем месте. Встроенный прецизионный лазер упрощает
	процесс резки и гибки.
Преимущества	Высокая точность гибки и штамповки
	Простая смена инструмента
	Гибкое применение на производстве

© Rittal 2025

Функции

Комплект поставки	Обработка токовых шин мобильная CW 120-М Ножной переключатель
Обрабатываемый материал	Медь Алюминий
Указание	Длина бедра при Z-образном изгибе зависит от толщины материала При штамповке возможны продольные отверстия до макс. 21 х 18 мм Инструменты для продольных отверстий по запросу Возможны технические изменения
Размеры машины	Ширина: 1.380 мм Высота: 1.270 мм Глубина: 945 мм
Опорная поверхность	Ширина: 1.211 мм Глубина: 811 мм
Рабочая высота	974 мм
Номинальная мощность	2,2 кВт
Номинальное рабочее напряжение	230 В, 50 Гц/60 Гц
Упор по длине (макс.)	1 224 мм
Изгиб/длина бедра (мин.)	50 мм
Угол изгиба (макс.)	90 °
Гибка (макс.)	120 х 12 мм
Z-Bend (min.)	72 мм
Резка (макс.)	120 х 12 мм
Штамповка (макс.)	6,6 x 21,5 мм
Штамповка/толщина материала (макс.)	12 мм
Допустимое давление (р макс.)	700 бар
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	473

© Rittal 2025 3

Функции

Gross weight	493
Код ТНВЭД	84624900
EAN	4028177920637
ETIM 9	EC011824
ETIM 8	EC011824
ECLASS 8.0	36600804

Одобрения

Объяснения

Декларация о соответствии