

Станок для обработки токопроводящих шин SH 900PLC



Станок для резки, гибки, пробивки, вдавливания гаек и пережимки Al и Cu шин

- ширина шины 30 -125 мм
- толщина шины 5 - 12 мм
- диапазон угла изгиба до 90°

Особенности:

- электронная сенсорная панель-индикатор запрограммированная на польском, русском, английском, немецком и чешском языках (другие языки на заказ)
- оснащен программируемым электронным датчиком угла изгиба (точность настройки 0.5°) во всем диапазоне используемых шин
- встроена измерительная система позволяющая производить измерение с точностью 0,1мм
- точная установка высоты головки выполняющей отверстия (точность 0,2 мм)
- выполнение круглых и овальных отверстий
- резка без заусениц
- встроены надежный гидравлический привод
- автоматическое определение установленного оснащения
- корректировка угла изгиба учитывающая эластичность шины
- электронное измерение длины отрезаемой шины (до 6 м)
- электронное измерение длины шины в режиме гибки и пробивки (до 0,5 или 1,2 м)
- повторяемая пережимка шин
- дополнительная боковая плита
- наклоняемая и оборачиваемая сенсорная панель-индикатор
- оснащен гнездом управления (для подключения внешнего компьютера)
- оснащен дополнительным гидравлическим выходом с быстроразъемным соединением типа PM, 630 бар (для гидравлических головок производства ERKO)
- стандартный набор для врезания гаек состоит из накладки SH 407 и крейцмейселя круглых отверстий SH 403 (заказывается отдельно), см. таблицу на стр. 79

Общие размеры (ДхШхВ): 1400x930x1420 мм;

Вес со стандартным оборудованием 355 кг; Рабочее давление: 630 бар.

Электропитание: 3 x 400 В / 230 В; 1,4 кВт или 1 x 230 В



Зажим для резки



Пробивка отверстий SH 403, SH 404, SH 409



Кнопка управления процессом резки



Дополнительный бампер для резки под прямым углом



Пережимка SH 406PLC



7 дюймовая оборачиваемая сенсорная панель

Оснащение станка SH 900PLC

Оснащение	Тип	SH 900PLC-Platinum
Вкладыш для точной гибки (встроен энкодер)	SH 801PLC-E	●
Гильотина для резки шин	SH 405	●
Датчик измерения длины отрезаемой шины	SH 415PLC	●
Вкладыш для пережимки шин	SH 406PLC	●
Дополнительная боковая плита	SH 408PLC	●
Продолженное измерение длины L (диапазон от 0 до 1020 мм)	SH 418PLC	●
Крейцмейсель круглых отверстий (стандартные размеры в соответствии с каталогом)	SH 403	○
Крейцмейсель овальных отверстий (стандартные размеры в соответствии с каталогом)	SH 404	○
Крейцмейсель прямоугольных отверстий (размеры по желанию клиента: макс. диагональ 21 мм, длина стороны не меньше, чем 6,6 мм)	SH 409	○
Вкладыш для вдавливания гаек	SH 407	○
Дополнительная подпора для шины	SH 408	○
Гибка без корректировки угла (без измерения упругости сгибаемой шины), точность повторяемого сгибания $\pm 0,5^\circ$		●
Измерение высоты H, точность 0,2 мм		●
Измерение длины L, диапазон 0-500 мм, точность 0,1 мм		●

● стандартная комплектация ○ дополнительная комплектация согласно заказу