

## Верстат для обробки струмопровідних шин SH 900PLC



Верстат для різання, згинання, пробивки, вдавлювання та затискання шин Al і Cu

- ширина шини 30 - 125 мм
- товщина шини 5 - 12 мм
- діапазон кута вигину до 90°

Особливості:

- електронна сенсорна панель-індикатор запрограмована польською, російською, англійською, німецькою та чеською мовами (інші мови на замовлення)
- оснащений програмованим електронним датчиком кута вигину (точність налаштування 0,5°) по всьому діапазону використовуваних шин
- вбудована система вимірювання, яка дозволяє проводити вимірювання з точністю 0,1 мм
- точне встановлення висоти голівки, яка пробиває отвори (точність 0,2 мм)
- пробивання круглих та овальних отворів
- різка без зодирок
- вбудований надійний гідравлічний привід
- автоматичне визначення встановленого оснащення
- корегування кута вигину з урахуванням еластичності шини
- електронне вимірювання довжини шини, котру відрізають (до 6 м)
- електронне вимірювання довжини шини в режимі згинання і пробивання (до 0,5 або 1,2 м)
- повторюване затискання шин
- додаткова бічна панель
- сенсорна панель-індикатор, яка може нахилитися та обертатися
- оснащений роз'ємом керування (для підключення зовнішнього комп'ютера)
- оснащений додатковим гідравлічним виходом зі швидкороз'ємним з'єднанням типу PM, 630 бар (для гідравлічних голівок виробництва ERKO)
- стандартний набір для вдавлювання гайок включає накладку SH 407 та крейцмейселя круглих отворів SH 403 (замовляється окремо), див. таблицю на стор. 79

Загальні розміри (Д x Ш x В): 1400x930x1420 мм;

Маса зі стандартним обладнанням: 355 кг;

Робочий тиск: 630 бар.

Живлення: 3 x 400 В / 230 В; 1,4 кВт або 1 x 230 В



Затискач для різки



Пробивання отворів SH 403, SH 404, SH 409



Кнопка керування процесом різки



Додатковий бампер для різки під прямим кутом



Перетискання SH 406PLC



7 дюймова сенсорна панель, що обертатися

### Оснащення верстата SH 900PLC

| Оснащення  | Тип         | SH 900PLC-Platinum |
|--|-------------|--------------------|
| Вкладиш для точного згинання (вбудований енкадер)  | SH 801PLC-E | ●                  |
| Гільотина для різки шин  | SH 405      | ●                  |
| Датчик вимірювання довжини шини, котра відрізається  | SH 415PLC   | ●                  |
| Вкладиш для перетискання шин   | SH 406PLC   | ●                  |
| Додаткова бічна панель   | SH 408PLC   | ●                  |
| Продовжуване вимірювання довжини шин L (діапазон от 0 до 1020 мм)  | SH 418PLC   | ●                  |
| Крейцмейсель круглих отворів (стандартні розміри відповідно до каталогу)   | SH 403      | ○                  |
| Крейцмейсель овальних отворів (стандартні розміри відповідно до каталогу)  | SH 404      | ○                  |
| Крейцмейсель прямокутних отворів (розміри за бажанням клієнта: макс. діагональ 21 мм, довжина сторони не менше 6,6 мм) | SH 409      | ○                  |
| Вкладиш для вдавлювання гайки  | SH 407      | ○                  |
| Додаткова підпірка для шини  | SH 408      | ○                  |
| Згинання без корегування кута (без вимірювання пружності шини), точність повторюваного згинання ±0,5°                  |             | ●                  |
| Вимірювання висоти H, точність 0,2 мм  |             | ●                  |
| Вимірювання довжини L, діапазон 0-500 мм, точність 0,1 мм  |             | ●                  |

● стандартна комплектація ○ додаткова комплектація відповідно замовленню

