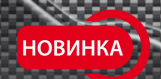
SERKO°



Устройство HSk 5010 для осевой гибки токопроводящих шин

Устройство HSk 5010 является гидравлическим инструментом, предназначенным для осевой гибки ("пропеллером") токопроводящих медных и алюминиевых шин шириной 20, 30, 40 и 50 мм и толщиной 3, 5, 8 и 10 мм.

Размеры (дл. х шир. х выс.): 720 x 300 x 190 мм,

Рабочее давление: 380 бар **Диапазон угла изгиба:** $0^{\circ} \div 90^{\circ}$

Масса: 42 кг,

Стандартное оснащение:

- 1. Дистанционный вкладыш (устанавливается в оборотный захват), для шин толщиной до 5 мм
- 2. Адапционные вкладыши неподвижного захвата
- 3. Регулировка ширины шины
- 4. Регулировка угла с датчиком (концевой выключатель), обеспечивающим повторяемость гибки

Взаимодействует с гидравлическими агрегатами АН 500 или АН 550, а также станком для обработки токопроводящих шин SH 400.

