

## Пристрій для осьового згинання HSK 5010

Пристрій для осьового згинання («гвинтом») струмопровідних шин Al і Cu:

- ширина шини 20 ÷ 50 мм
- товщина шини 3 ÷ 10 мм
- діапазон кута осьового згинання до 90°

Особливості:

- оснащений регулятором кута згинання з електронним датчиком (кінцевим вимикачем), що забезпечує повторюваність заданого осьового згинання
- оснащений вкладишем для захвату шин товщиною до 5 мм
- оснащений упором, який регулює ширину шини

Взаємодіє з гідравлічними агрегатами АН 100, АН 500, АН550, АН 500L.

Розміри (Дов. x Шир. x Вис.) : 720x300x190 мм;

Маса: 42 кг; Робочий тиск: 380 бар

