

Giętarka HSk 5010 do osiowego skręcania szyn

Giętarka HSk 5010 jest urządzeniem hydraulicznym przeznaczonym do osiowego (w "śmigło") skręcania szyn prądowych. Skręcaniu mogą być poddawane szyny miedziane lub aluminiowe o szerokości 20÷50 mm i grubości 3÷10 mm. Wyposażona standardowo w nastawialny wskaźnik kąta skręcania. Połączenie czujnika giętarki z układem sterowania agregatu zapewnia utrzymanie powtarzalności zadanego kąta skręcenia szyny. Intuicyjne elementy regulacji umożliwiają w prosty sposób dostosowanie narzędzia do wymiarów skręcanej szyny. Współpracuje z agregatami hydraulicznymi AH 500 i AH 550 (oraz starsze wersje o oznaczeniach AH 300 i AH 400).

Wymiary (dł. x szer. x wys.): 720 x 300 x 190 mm

Ciśnienie robocze: 380 bar

Zakres kąta skręcania: 0 ÷ 90°

Masa: 42 kg

Wyposażenie standardowe:

- wkładka dystansowa uchwyty obrotowego do szyn o grubości do 5 mm,
- adaptacyjne szczęki uchwyty stałego,
- wspornik regulacyjny szerokości szyny,
- regulator kąta z czujnikiem elektrycznym (wyłącznikiem krańcowym), zapewniający powtarzalność zadanego kąta skręcenia szyny.

