

# HP50S - Pressa oleodinamica manuale 50 kN con 8 matrici

Idoneo per la compressione di terminali e giunti fino ad una sezione di cavo massima di 240 mm<sup>2</sup>.

## Caratteristiche:

- Costruzione leggera e compatta
- Massima praticità mediante testa ruotabile di 180°
- Dispositivo di rilascio pressione facilmente azionabile in qualsiasi momento
- Dispositivo automatico a due velocità (rapido a vuoto e lento sotto sforzo)
- Forza di compressione: 50 kN
- Corsa massima: 16 mm
- Dimensioni: 400 x 160 x 55 mm
- Peso: ca. 2,5 kg

## Dotazione Kit:

- Valigetta in resina
- Matrici crimpatura incluse:  
U5-K10M, U5-K11M, U5-K13M,  
U5-K14, U5-K17M, U5-K18,  
U5-K20D, U5-K22D

matrici inclusi 25 - 185 mm<sup>2</sup>