

## Pneumatische Crimpmaschine Pneumatic crimping machine

Verwendungsbereich / Field of application

UP 35 BA

Artikelnummer / Item number

0481-270xx

### Ausführung: Workmanship:

Linearer Hub  
Straight action principle

Öffnungsmaß: ca. 16 mm  
Opening dimension: approx. 16 mm (0,63 in)

Betriebsdruck: 6 bar  
Air pressure: 6 bar (87 psi)

Presskraft bei 6bar im Auslieferungszustand: 20kN  
Pressure force at 6bar (87psi) in the delivery condition:  
20kN (4496,2 lbf)

Presskraft bei 6 bar: max. 35 kN  
Pressure force at 6 bar (87 psi): max. 35 kN (7868,3 lbf)

Luftverbrauch kompletter Zyklus: ca. 4,2 L  
Air consumption complete cycle: approx. 4,2 L (1,11 gal)

Gewicht inkl. Fußschalter: ca. 23 kg  
Weight incl. foot switch: approx. 23 kg (50,7 lbs)

Emissions-Schalldruckpegel LpA: 62 dB  
Emission noise level LpA: 62 dB

### Anwendungsbereich: Application range:

nicht isolierte Rohr- und  
Quetschkabelschuhe max. 10 mm<sup>2</sup>  
non-insulated tube and  
crimp cable lugs max. 10 mm<sup>2</sup> (AWG 8)

Aderendhülsen max. 16 mm<sup>2</sup>  
wire end ferrules max. 16 mm<sup>2</sup> (AWG 6)

isolierte Crimpkabelschuhe max. 10 mm<sup>2</sup>  
insulated crimp cable lugs max. 10 mm<sup>2</sup> (AWG 8)

gestanzte Crimpkontakte max. 6 mm<sup>2</sup>  
stamped crimp contacts max. 6 mm<sup>2</sup> (AWG 10)

Spezialanwendungen:  
Kontaktabhängig zur Kraft der Maschine  
special applications:  
Contact dependent to the force of the machine

### Verwendbare Adapter: Applicable adapters:

- + CS 30 / CK 100
- + CS 12
- + Spezial (Kundenspezifisch)  
Special (customized)

Alle Angaben ohne Gewähr.  
Verbesserungen, die dem technischen Fortschritt dienen,  
behalten wir uns vor.  
No responsibility is taken for the correctness of this information.  
Improvements for technical progress reserved.

