



# BPP-050-O-D18V BPP-050-F-D18V



## Die neueste Generation Vierdornpresswerkzeuge

### BPP-050-O-D18V und BPP-050-F-D18V

- Vierdornpressung mit Zentriersystem, keine Einsätze erforderlich
- Vernickelter Presskopf, getestet im 100 Stunden Salzwassernebel
- Presszyklus: 5-7 sec.
- Elektronische Steuerung und Überwachung des Arbeitsvorganges
- Integrierte Druckmessung mit optischen und akustischen Signalen im Fehlerfall
- Auswertefunktion über optische Schnittstelle und USB-Adapter
- Ergonomisches Zwei-Komponenten-Gehäuse
- Ausgewogene Schwerpunktlage für einfaches Handling und ermüdungsfreies Arbeiten
- LED zur Arbeitsraumbelichtung
- Leistungsstarker 18V Li-Ion-Akku - hohe Kapazität, kurze Ladezeit
- Leistungsstarke Motoren für maximale Arbeitsgeschwindigkeit
- 2-Stufen-Hydraulik mit schnellem Vorlauf und Krafthub
- Energiesparfunktion durch Motorabschaltung nach erfolgtem Arbeitsvorgang
- Motorschnellstopp für hohe Anwendersicherheit
- Automatischer Rücklauf nach vollendetem Arbeitsgang
- Manueller Rücklauf bei Bedarf
- Automatischer Rücklaufstopp zur Positionssteuerung bei Mehrfachpressungen
- Multifunktions-LED zur Wartungsanzeige und zur Datenübertragung via USB-Adapter
- Umweltfreundliches Hydrauliköl, biologisch schnell abbaubar
- Lieferumfang: BPP-050, 18V/5Ah Li-Ion Akku, Ladegerät, Koffer



### BPP-050-F-D18V

- Geschlossener Kopf mit Bolzenverriegelung, aufklappbar, 360° drehbar

### BPP-050-O-D18V

- Offener Kopf, 360° drehbar



Typ	Presskraft	Kupfer VDE0220 Rohrkabelschuhe	Kupfer VDE0220 Verbinder	Kupfer feindrähtig Rohrkabelschuhe	Kupfer feindrähtig Verbinder	Öffnung Hub	Gewicht
Type	crimping Force	Copper Standard Tubular Cable Lugs	Copper Standard Connectors	Copper fine stranded Tubular Cable Lugs	Copper fine stranded Connectors	Opening Jaw	Weight
BPP-050-O-D18V	50 kN	10-240 mm <sup>2</sup>	10-120 mm <sup>2</sup>	10-240 mm <sup>2</sup>	10-95 mm <sup>2</sup>	32 mm	6,1 kg
BPP-050-F-D18V	50 kN	6-300 mm <sup>2</sup>	6-300 mm <sup>2</sup>	16-300 mm <sup>2</sup>	16-300 mm <sup>2</sup>	32 mm	6,1 kg