

# PS710

– leichte und kompakte Pumpe, perfekt an dem Kundenbedarf angepasst

## PS710D



## PS710E



## PS710R



### Technische Daten:

- Unterstützung für verschiedene Betriebsdruckwerte im Bereich 0-700 Bar
- PC-Software für Crimpanalyse und Integration in den Qualitätssicherungsprozess
- Einsetzbar mit einem PC in einem Datennetzwerk mit Drucker
- Kompakte Abmessungen 70×250×160 mm und geringes Gewicht von ca. 11 kg
- Netzspannung 100-240 V WS, 50-60 Hz
- Li-Ionen-Akku 28,8 V

PS710 ist eine Hydraulikpumpe zum Crimpen für den Batterie- und Netzbetrieb. Sie ermöglicht eine komplexe Kontrolle und Überwachung des Crimpvorgangs. Die Pumpe ist mit einem flexiblen System für nahezu alle Crimpanwendungen ausgestattet, bei denen es auf hohe Leistung und Zuverlässigkeit ankommt. Die Pumpe eignet sich für die Kabelkonfektion sowie für elektrische Installationsarbeiten vor Ort. PS710 besitzt eine Stromversorgung für alle Arten von Crimpvorgängen.

Das Pumpensystem umfasst drei Grundversionen, die sich allesamt anpassen lassen.

### PS710D

– *Für die Kabelbaumhersteller*

- Einzigartiges elektronisches System kombiniert mit spezieller PC-Software
- Prozesssteuerung und -analyse, SPC – Jeder Crimpvorgang ist rückverfolgbar
- PC-Kommunikation in Echtzeit, sofortige Qualitätskontrolle
- Integrierte Kommunikation über CAN mit Elpress CS2500 Einheit
- Hydraulikpumpe mit hohem Durchfluss für schnellste Crimpvorgänge
- Einsetzbar mit einem PC in einem Datennetzwerk mit Drucker
- Für den Einsatz mit Crimpstation CS2500

### PS710E

– *Für Installationen im Verteilernetz oder in der Industrie*

- Kompakte Größe und geringes Gewicht für einfaches Arbeiten in jeder Situation
- Maximale Leistung mit Li-Ionen-Akku 28,8 V und Netzstromversorgung
- Display mit Tastatur zur Anzeige umfassender Pumpenstatusinformationen für den Bediener
- Crimpvorgänge im Steuersystem speicherbar
- PC-Kommunikation per USB
- Für den Einsatz mit Crimpkopfsystem 1300 oder 250

### PS710R

– *Für Standardlösungen (ohne Rückverfolgbarkeit von Crimpvorgängen)*

- Pumpenregelung ohne elektronisches System, Relaissteuerung
- Einfache Ausstattung ohne Datenkommunikation
- Ohne Akku
- Für den Einsatz mit Crimpkopfsystem 600, 1300 oder 250

Produkt/Bestellinformation →





## PS710 Produkt/Bestellinformation

### Flexible Optionen:

Bezeichnung	Artikelnummer	PS710E 5204-009100	PS710R 5204-009200	PS710D 5204-009000
<b>Hydraulikpumpe</b>				
PS710E	5204-009100	<input type="checkbox"/>		
PS710R	5204-009200		<input type="checkbox"/>	
PS710D	5204-009000			<input type="checkbox"/>
<b>Netzanschluss</b>				
Für EU	8010-050500	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Für China	8010-051300	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Für USA	8010-052700	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Hydraulischlang</b>				
2,4 m PS710E ERGO	5220-181400	<input type="checkbox"/>		
5 m PS710E ERGO	5220-181500	<input type="checkbox"/>		
2,4 m PS710E ERGOCOM	5220-182000	<input type="checkbox"/>		
5 m PS710 E ERGOCOM	5220-182100	<input type="checkbox"/>		
2,4 m PS710R ERGO	5220-181600		<input type="checkbox"/>	
5 m PS710R ERGO	5220-181700		<input type="checkbox"/>	
<b>Akku PS710EBP</b>				
Kvantitet	8010-051400	1 <input type="checkbox"/>		
		2 <input type="checkbox"/>		
<b>Akku Ladegerät PS710EBC</b>				
Für EU	8010-051500	<input type="checkbox"/>		
Für China + USA	8010-052300	<input type="checkbox"/>		
Analyzer Software	5220-189400	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Tragegurt	8021-001200	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fußschalter	5220-181800	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	5220-181900		<input type="checkbox"/>	

### Standardlösungen:

Bezeichnung	Artikelnummer	Bezeichnung	
<u>PS710E251</u>	<u>5204-008200</u>	<u>Pumpe E standard</u>	<input type="checkbox"/>
PS710E	5204-009100	Pumpe E	
Kabel	8010-050500	Kabel	
2,4 m PS710E	5220-181400	Hydraulischlauch	
PS710EBP	8010-051400	Akku	
PS710EBC	8010-051500	Ladegerät	
Tragegurt	8021-001200	Tragegurt	
<u>PS710R250</u>	<u>5204-008300</u>	<u>Pumpe R standard</u>	<input type="checkbox"/>
PS710R	5204-009200	Pumpe R	
Für EU	8010-050500	Kabel	
2,4 m PS710R	5220-181600	Hydraulischlauch	
Tragegurt	8021-001200	Tragegurt	