

PS710

- lett og praktisk pumpe designet med utgangspunkt i kundens behov

PS710D



PS710 er en batteri- og strømdrevet pumpe for kontaktpressing med avansert styring og overvåking av kontaktpressingsforløpet. Et fleksibelt system med et bredt anvendelsesområde med høye prestasjoner og pålitelighet for profesjonelt bruk. Pumpen egner seg for industriproduksjon og for montører som arbeider ute i felten. PS710 har en strømkilde til alle typer kontaktpressing.

Pumpen består av tre grunnleggende versjoner, alle med tilpasningsmuligheter;

PS710E



PS710D

- Til kabling

- Et unikt elektronisk styringssystem sammen med en spesiell PC-programvare
- Analyse og prosessovervåking/styring, SPC, for sporing av hver pressing
- Kommunikasjon med PC i sanntid gir umiddelbar kvalitetskontroll
- Integrert kommunikasjon via CAN med Elpress CS2500
- Høy effekt på hydraulikkpumpe for raskest mulige pressing
- Kan med fordel brukes med PC i et data-nettverk med skrivere
- Brukes med kontaktpressingsstasjon CS2500

PS710E



PS710E

- For montøren som arbeider i distribusjonsnett eller industrien

- Liten størrelse og lav vekt gjør produktet enkelt å bruke i enhver situasjon
- Høy ytelse, kan brukes både med Li-ion-batteri 28,8 V eller 220 V strømnnett
- LCD-display med knapper for komplett statusinformasjon av pumpe til montør
- Mulighet til å lagre og dokumentere kontaktpressinger i kontroll systemet
- PC-kommunikasjon via USB
- Kan brukes med presshoder V250, V1300, V1300C, DV1300 eller DV1300C

Tekniske data:

- Mulighet til å bruke forskjellige trykkområder, 0–700 bar
- PC program for å analysere kontaktpressinger og kvalitetssikring
- Kan brukes med en PC i et datanettverk med en skriver
- Liten størrelse 370x250x160 mm og vekt ca. 11 kg
- Strømdrift 100-240 VAC 50-60Hz
- Li-ion batteri 28,8V

PS710R

- For brukeren som søker et driftssikkert standardprodukt (uten behov for dokumentert sporbarhet)

- Pumpestyring uten elektronisk styresystem, reléstyrt
- Enkelt utstyrt uten datakommunikasjon
- Uten batteri
- Kan brukes med presshoder V250, V600, V1300, V1300C, DV1300 eller DV1300C

Produkt/Ordre informasjon →





PS710 Produkt/Ordre information

Flexible valgmuligheter:

Navn	Artikkel nr.	El-nr.	PS710E 5204-009100	PS710R 5204-009200	PS710D 5204-009000
Hydraulisk pumpe					
PS710E	5204-009100	2018207	<input type="checkbox"/>		
PS710R	5204-009200	2018206		<input type="checkbox"/>	
PS710D	5204-009000	2018243			<input type="checkbox"/>
Tilkobling strømmnett					
Før EU	8010-050500	2018244	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Før China	8010-051300		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Før USA	8010-052700		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hydraulikkslange					
2,5 m PS710E ERGO	5220-181400	2018254	<input type="checkbox"/>		
5 m PS710E ERGO	5220-181500	2018255	<input type="checkbox"/>		
2,5 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	2018256		<input type="checkbox"/>	
5 m PS710R ERGO	5220-181700	2018257		<input type="checkbox"/>	
Batteri PS710EBP					
Antall?	8010-051400	2018258	1 <input type="checkbox"/>		
			2 <input type="checkbox"/>		
Batterilader PS710EBC					
Før EU	8010-051500	2018259	<input type="checkbox"/>		
Før China + USA	8010-052300		<input type="checkbox"/>		
Analyser	5220-189400	2018260	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Bærerem	8021-001200	2018261		<input type="checkbox"/>	
Fotkontroll	5220-181800	2018262	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	5220-181900	2018263		<input type="checkbox"/>	

Standar løsninger:

Beskrivelse:

PS710E251	5204-008200	2070522	Pump E standard	
PS710E	5204-009100		Pump E	<input type="checkbox"/>
Kabel	8010-050500		Kabel	
2,4 m PS710E	5220-181400		Hydraulikkesslange	
PS710EBP	8010-051400		Batteri	
PS710EBC	8010-051500		Lader	
Bærrem	8021-001200		Bærerem	
PS710R250	5204-008300	2070539	Pump R standard	
PS710R	5204-009200		Pump R	<input type="checkbox"/>
Kabel	8010-050500		Kabel	
2,4 m PS710R	5220-181600		Hydraulikkesslange	
Bærrem	8021-001200		Bærrem	