



Oppbevaringsboks L-Alu

Ekstra oppbevaringsboks til LV1300B og LV250 som rommer tilbehør til å kontaktpresse Elpress Al-forbindelser.

Egenskaper:

- materiale plywood
- innredningsmateriale polyetylen
- solid, formskåret innredning

Navn	El-nummer	Nettvekt (kg)	Lengde mm	Bredde	Høyde
L-ALU	2011131	5,168	570	467	130



Oppbevaringsboks LV250

Oppbevaringsboks som rommer verktøyet V250 og tilbehør til å kontaktpresse Elpress Cu-forbindelser.

Egenskaper:

- materiale plywood
- innredningsmateriale polyetylen
- solid, formskåret innredning

Navn	El-nummer	Nettvekt (kg)	Lengde mm	Bredde	Høyde
LV250	2011130	5,092	570	467	130



Krympstasjon for industriell kontaktpressing av KRF/KSF-forbindelser 10-300 mm²



CE

CS2500

Elpress krympstasjon CS2500 gir effektiv produksjon med høyest mulig person-sikkerhet. Avanserte intelligente egenskaper i kombinasjon med enkelhet gjør produktet unikt.

Egenskaper:

- konstruert for kontinuerlig produksjon av elektriske Cu-forbindelser, 10-300 mm²
- hurtiglåsing av kabelskoen med lav kraft reduserer den totale tiden for pressingen
- automatisk innstilling av presskraft opptil 250 kN gir optimal levetid for verktøy og tilbehør
- bare én pressing kreves i hele arbeidsområdet
- integrert Elpress DUAL-system
- hydraulikkpumpe PS710D med kontroll, overvåkning og feilrapportering
- betjening med fotpedal
- CE-godkjent, oppfylder kravene iht. bestemmelsene om maskinsikkerhet
- programvare Analysator for analyse- og rapportutskrift av pressinger
- 110-240VAC 50-60Hz



Krympstasjon CS2500.



Pumpe PS710D.

mm ²	AWG/ MCM	Navn	Nettvekt (kg)	Lengde mm	Bredde	Høyde
10-300	8-600	CS2500	59,5	200	350	340

06



Pressbakker for CS2500

Leveres parvis.

For Cu-forbindelser av typen KR/KRF og KS/KSF og fleksibel Cu-leder, ingen bakkeholder kreves.



Bakkepar 13DCB20.

mm ²	Navn	EI-nummer	Antall pressinger	Nettovekt (kg)
10	13DCB8	2070578	1	0,456
16	13DCB9	2070581	1	0,44
25	13DCB11	2070582	1	0,465
35	13DCB13	2070583	1	0,486
50	13DCB14,5	2070584	1	0,497
70	13DCB17	2070585	1	0,503
95	13DCB20	2070586	1	0,507
120	20DCB22		1	0,599
150	20DCB25		1	0,599
185	20DCB27		1	0,591
240	20DCB30		1	0,587
300	20DCB32		1	0,564

