

# Batteridrevet pressverktøy for Cu-forbindelser 4-95 mm<sup>2</sup>



## PVL350 - Elpress Mini



Batteridrevet verktøy for pressing av rørkabelsko og skjøtehylser av typen KR/KS, KRF/KSF 10-70 mm<sup>2</sup>, KRD/KSD 10-95 mm<sup>2</sup> med spesielle "MB" bakker.

### Egenskaper:

- åpningsbart hode for enkelt bakkebytte og god tilgjengelighet
- Høytytende 10,8 V Li-ion-batteri - med indikering av ladestatus
- svært god tilgjengelighet og ergonomi
- åpningsbart, roterbart "flip top"-hode for enkelt bakkebytte og slanket presshode for god tilgjengelighet
- raskt presseforløp 3-4 sek
- ca. 100-180 pressinger/batteriladninger (avhengig av temp., frekvens, m.m.)
- 2-komponent hus med gripevennlig beskyttelse. Enhåndsgrep for enkel styring av alle verktøyfunksjoner
- Svært lav vekt og raskt presseforløp for maksimal effektivitet
- Automatisk retur av bakkene når pressingen er fullført

### Pressgeometrier



mm <sup>2</sup>	AWG	Navn	El-nummer	Pressgeometri	Nettovekt (kg)	Lengde mm	Bredde	Høyde
	12-4/0	PVL350	2019595	Hexagonal, Oval	1,6	360	116	75
4-95	12-4/0	PVL350-WOBC		Punch, Hexagonal, Oval	1,1	360	116	75

## Pressbakker til PVL350

Leveres parvis.

For sekskantpressing av Cu 4-70 mm<sup>2</sup>. CUT-hylser 6-16 mm<sup>2</sup> presses med MB4016. C-hylser 6-25 mm<sup>2</sup> presses med MBC5 og MBC6.



Bakkepar MB11 for PVL350.

mm <sup>2</sup>	Navn	El-nummer	Antall pressinger	Nettovekt (kg)	Bakkeholder kreves	Note
10	MB8	2017030	1	0,086	Nej	for KR/KS 10 mm <sup>2</sup> og KRD/KSD 10-16 mm <sup>2</sup>
16	MB9	2017031	2	0,085	Nej	Brukes for KRF/KSF 16 mm <sup>2</sup> og KRD/KSD 25 mm <sup>2</sup>
25	MB11	2017032	2	0,083	Nej	Brukes for KRF/KSF 25 mm <sup>2</sup> og KRD/KSD 35 mm <sup>2</sup>
35	MB13	2017033	2	0,081	Nej	Brukes for KRF/KSF 35 mm <sup>2</sup>
50	MB14,5	2017034	2	0,08	Nej	Brukes for KRF/KSF 50 mm <sup>2</sup>
70	MB17	2019586	3	0,075	Nej	Brukes for KRF/KSF 70 mm <sup>2</sup> og KRD/KSD 95 mm <sup>2</sup>
4-10	MB4016	2019588	1	0,082	Nej	Brukes for KR/KS 4-10 mm <sup>2</sup> , CUT-hylser 6-16 mm <sup>2</sup>
6-16	MBC5	2017447	2	0,11	Nej	Brukes for C-hylse C6-10
16-25	MBC6	2017448	2	0,11	Nej	Brukes for C-hylse C16-25



# Pressverktøy for Cu-forbindelser 10-150 mm<sup>2</sup>, Al-forbindelser 16-25 mm<sup>2</sup> (-35 solid) mm<sup>2</sup> og C-hylser 100 mm<sup>2</sup> (totalt)



CE



## V600

Testet og sertifisert presshode for kontaktpressing av Cu-forbindelser av typen KR/KS 10 mm<sup>2</sup>, KRF/KSF 16-150 mm<sup>2</sup>, KRD/KSD 16-185 mm<sup>2</sup>, KRT/KST 10-240 mm<sup>2</sup>, Al-forbindelser 16-25 mm<sup>2</sup> (-35 solid), C-hylser 6/6-50/50 mm<sup>2</sup>, DIN 46235 10-95 mm<sup>2</sup>.

Brukes sammen med fotpumpe P4000 eller den elektrisk drevne pumpen PS710 (PS710E fås også med batteridrift).

### Egenskaper:

- arbeidstrykk 63 MPa (630 bar)
- presskraft 55 kN
- robust tekstilveske med plass til 10 bakker er inkludert

mm <sup>2</sup>	AWG/ MCM	Navn	El-nummer	Pressgeometri	Nettovekt (kg)	Lengde mm	Bredde	Høyde
10-150	8-500	V600	2070523	Punch, Hexagonal, Oval	2,45	189	74	53

### Pressgeometrier



CE



## V611

Testet og sertifisert hydraulisk håndverktøy for kontaktpressing av Cu-forbindelser type KR/KS 10 mm<sup>2</sup>, KRF/KSF 16-150 mm<sup>2</sup>, KRD/KSD 16-185 mm<sup>2</sup>, KRT/KST 10-240 mm<sup>2</sup>, Al-forbindelser 16-25 mm<sup>2</sup> (-35 solid), C-hylser 6/6-50/50 mm<sup>2</sup>, DIN 46235 10-95 mm<sup>2</sup>.

### Egenskaper:

- hurtigmating frem til bakkeinngrep gir korte presstider
- presskraft 60 kN
- vekt 2,5 kg
- leveres i solid tekstilveske

mm <sup>2</sup>	AWG/ MCM	Navn	El-nummer	Pressgeometri	Nettovekt (kg)	Lengde mm	Bredde	Høyde
10-150	8-500	V611	2011056	Punch, Hexagonal, Oval	2,6	425	115	53

### Pressgeometrier

