

Press/Kapverktyg



1			
130kN presstånger	14		
5			
50kN Presstång	14		
B			
Backar 130kN Cembre Cu press och C-press	19		
Backar 130kN Cembre press Al	23		
Backar 130kN Cu press och C-press	21		
Backar 130kN DIN Cu press	22		
Backar 50kN Cembre Cu press och C-press	18		
Backar 50kN Cu press och C-press	20		
Backar 50kN DIN Cu press	21		
Backar för ALUS 50 och 130 kN	22		
Batteripress B1300L-C 130kN	17		
Batteripress B1350-C 130kN	17		
Batteripress B1350-UC 130kN	16		
Batteripress B35-50MD 35kN	15		
Batteripress B500 50kN	16		
C			
C-Press oförtennad			
		H	
		Hydrauliska presshuvuden	15
		K	
		Kabelsax B-TC 650 för Cu och Al	24
		Kabelsax B-TC 950 för Cu och Al	24
		Kabelsax B35M-TC025 för Cu, Al och stål	24
		Kabelsko Bimetall	12
		Kapback för 50 kN press	22
		P	
		Presskabelsko DIN	6
		Pressskarvhylsor DIN	7
		R	
		Rundpress 130kN	23
		Rörkabelsko Al	11
		Rörkabelsko Cu	9
		S	
		Skarvhylsor Cu förtennad	11
		T	
	8	Tilläggsutrustning batteripressar	18

E-NUMMER	SIDA	E-NUMMER	SIDA	E-NUMMER	SIDA	E-NUMMER	SIDA	E-NUMMER	SIDA
1212010C001	9	1212010C051	10	1212020C009	8	1212060C031	6	1212060C078	6
1212010C002	9	1212010C052	9	1212020C010	8	1212060C032	6	1212060C079	6
1212010C003	9	1212010C053	9	1212020C011	8	1212060C033	6	1212060C080	21
1212010C004	9	1212010C054	9	1212020C012	8	1212060C034	6	1213010C011	18
1212010C005	9	1212010C055	10	1212020C013	8	1212060C035	6	1213010C012	24
1212010C006	9	1212010C056	9	1212020C014	8	1212060C036	6	1213010C013	14
1212010C007	10	1212010C057	9	1212020C015	8	1212060C037	6	1213010C014	22
1212010C008	10	1212010C058	10	1212020C016	8	1212060C038	6	1213010C015	22
1212010C009	10	1212010C059	9	1212020C017	8	1212060C039	6	1213010C016	22
1212010C010	9	1212010C060	9	1212020C018	8	1212060C040	6	1213010C017	21
1212010C013	9	1212010C061	9	1212020C019	8	1212060C041	6	1213010C018	21
1212010C014	9	1212010C062	10	1212020C020	8	1212060C042	6	1213010C019	21
1212010C015	9	1212010C063	10	1212030C001	12	1212060C043	7	1213010C020	21
1212010C016	9	1212010C064	10	1212030C002	12	1212060C044	7	1213010C021	19
1212010C017	9	1212010C065	10	1212030C003	12	1212060C045	7	1213010C022	19
1212010C018	9	1212010C066	9	1212030C004	11	1212060C046	7	1213010C023	19
1212010C019	9	1212010C067	10	1212050C017	10	1212060C047	7	1213010C024	19
1212010C020	9	1212010C068	9	1212060C001	6	1212060C048	7	1213010C025	19
1212010C021	9	1212010C069	9	1212060C002	6	1212060C049	7	1213010C026	19
1212010C022	9	1212010C070	9	1212060C003	6	1212060C050	7	1213010C027	21
1212010C023	9	1212010C071	10	1212060C004	6	1212060C051	7	1213010C029	23
1212010C024	10	1212010C072	10	1212060C005	6	1212060C052	7	1213010C030	23
1212010C025	9	1212010C073	10	1212060C006	7	1212060C053	7	1213010C031	23
1212010C026	10	1212010C074	9	1212060C007	6	1212060C054	7	1213010C032	23
1212010C027	10	1212010C075	9	1212060C008	6	1212060C055	7	1213010C033	23
1212010C028	10	1212010C076	9	1212060C009	6	1212060C056	7	1213010C034	23
1212010C029	10	1212010C077	10	1212060C010	6	1212060C057	7	1213010C035	23
1212010C030	10	1212010C078	10	1212060C011	6	1212060C058	7	1213010C036	23
1212010C032	11	1212010C079	11	1212060C012	6	1212060C059	7	1213010C037	21
1212010C033	11	1212010C080	11	1212060C013	6	1212060C060	7	1213010C038	15
1212010C034	11	1212010C081	11	1212060C014	7	1212060C061	7	1213010C042	20
1212010C035	11	1212010C082	11	1212060C015	7	1212060C062	7	1213010C043	20
1212010C036	11	1212010C083	11	1212060C016	7	1212060C063	7	1213010C044	20
1212010C037	11	1212010C084	11	1212060C017	7	1212060C064	7	1213010C045	20
1212010C038	11	1212010C085	11	1212060C018	6	1212060C065	7	1213010C046	20
1212010C039	10	1212010C086	11	1212060C019	6	1212060C066	6	1213010C048	21
1212010C040	10	1212010C087	11	1212060C020	6	1212060C067	6	1213010C050	20
1212010C041	9	1212010C088	11	1212060C021	6	1212060C068	7	1213010C052	18
1212010C042	9	1212010C089	9	1212060C022	6	1212060C069	7	1213020C005	18
1212010C043	9	1212020C001	8	1212060C023	6	1212060C070	7	1213020C006	18
1212010C044	9	1212020C002	8	1212060C024	6	1212060C071	7	1213020C007	18
1212010C045	9	1212020C003	8	1212060C025	6	1212060C072	7	1213020C008	18
1212010C046	9	1212020C004	8	1212060C026	6	1212060C073	7	1213020C009	18
1212010C047	10	1212020C005	8	1212060C027	6	1212060C074	7	1213020C010	18
1212010C048	10	1212020C006	8	1212060C028	6	1212060C075	6	1213020C011	18
1212010C049	9	1212020C007	8	1212060C029	6	1212060C076	6	1213020C012	14
1212010C050	10	1212020C008	8	1212060C030	6	1212060C077	6	1213020C013	23



E-NUMMER	SIDA
1213020C014	23
1213020C015	23
1213020C016	23
1213020C017	23
1213020C018	19
1213020C019	19
1213020C020	19
1213020C021	19
1213020C022	19
1213020C023	6
1213020C025	21
1213020C026	21
1213020C027	21
1213020C028	20
1213020C029	21
1213020C031	21
1213020C032	21
1213020C033	21
1213020C034	21
1213020C035	22

E-NUMMER	SIDA
1213020C036	22
1213020C037	22
1213020C038	22
1213020C039	22
1213020C040	22
1213020C041	22
1213020C042	22
1213020C043	22
1213020C045	16
1213020C046	17
1213020C047	17
1213020C048	16
1213020C049	14
1213020C052	14
1213020C054	15
1213020C055	18
1213020C058	24
1213020C059	15
1213020C060	15
1213020C061	15

E-NUMMER	SIDA
1213020C063	21
1213020C064	20
1213020C065	21
1213020C066	18
1213020C067	19
1213020C068	18
1213020C069	19
1213020C070	18
1213020C071	19
1213020C072	19
1213020C073	18
1213020C074	19
1213020C075	19
1213020C076	20
1213020C077	21
1213020C078	21
1213020C079	20
1213020C080	22
1213020C081	22
1213020C082	23

E-NUMMER	SIDA
1213020C083	23
1213020C084	23
1213020C085	23
1213020C086	23
1213020C087	23
1213020C088	23
1213020C089	23
1213020C090	23
1213020C092	23
1213020C094	17
1326030C079	9
1326030C080	9
1326030C081	9
1326030C082	10
1326030C083	10
1326030C085	11
1326030C086	14
1326030C087	18
1326030C088	18
1326030C089	18

E-NUMMER	SIDA
1326030C091	18
1326030C092	18
1326030C093	18
1326030C094	19
1326030C095	19
1326030C097	21
1326030C098	21
1326030C099	21
1326030C100	22
1326030C101	22
1326030C102	22
1326030C103	22
1326030C105	22
1326030C107	11
1326030C108	11
1326030C109	10
1326030C110	10
1326030C111	10
1327030C014	24

Presskabelsko DIN

Koppar presskabelskor producerade enligt DIN 46235 - DR Series från Cembre
DR-serien produceras av koppar som är förtennad och konstruerad för hög elektrisk ledning och mekanisk hållfasthet.
Alla kabelskor är märkta med tillverkarens namn, ledararea och diameter på håll för anslutning.

Täcker tvärsnitt Cu 6-1000 mm²

Presskabelsko DIN

E-nummer	Beskrivning	Typbeteckning
1212060C018	Kabelsko cu din 6 m6	DR6-6
1212060C019	Kabelsko cu din 6 m8	DR6-8
1212060C020	Kabelsko cu din 10 m6	DR10-6
1212060C021	Kabelsko cu din 10 m8	DR10-8
1212060C022	Kabelsko cu din 10 m10	DR10-10
1212060C078	Kabelsko cu din 16 m6	DR16-6
1212060C010	Kabelsko cu din 16 m8	DR16-8
1212060C023	Kabelsko cu din 16 m10	DR16-10
1212060C009	Kabelsko cu din 16 m12	DR16-12
1212060C079	Kabelsko cu din 25 m6	DR25-6
1212060C024	Kabelsko cu din 25 m8	DR25-8
1212060C025	Kabelsko cu din 25 m10	DR25-10
1212060C008	Kabelsko cu din 25 m12	DR25-12
1212060C026	Kabelsko cu din 25 m16	DR25-16
1212060C027	Kabelsko cu din 35 m6	DR35-6
1212060C028	Kabelsko cu din 35 m8	DR35-8
1212060C029	Kabelsko cu din 35 m10	DR35-10
1212060C007	Kabelsko cu din 35 m12	DR35-12
1212060C030	Kabelsko cu din 50 m6	DR50-6
1212060C031	Kabelsko cu din 50 m8	DR50-8
1212060C011	Kabelsko cu din 50 m10	DR50-10
1213020C023	Kabelsko cu din 50 M12	DR50-12
1212060C032	Kabelsko cu din 50 m14	DR50-14
1212060C001	Kabelsko cu din 50 m16	DR50-16
1212060C033	Kabelsko cu din 70 m8	DR70-8
1212060C012	Kabelsko cu din 70 m10	DR70-10
1212060C002	Kabelsko cu din 70 m12	DR70-12
1212060C034	Kabelsko cu din 70 m14	DR70-14
1212060C035	Kabelsko cu din 70 m16	DR70-16
1212060C036	Kabelsko cu din 70 m20	DR70-20
1212060C013	Kabelsko cu din 95 m10	DR95-10
1212060C003	Kabelsko cu din 95 m12	DR95-12
1212060C077	Kabelsko cu din 95 m14	DR95-14
1212060C037	Kabelsko cu din 95 m16	DR95-16
1212060C038	Kabelsko cu din 120 m10	DR120-10
1212060C004	Kabelsko cu din 120 m12	DR120-12
1212060C066	Kabelsko cu din 120 m14	DR120-14
1212060C005	Kabelsko cu din 120 m16	DR120-16
1212060C039	Kabelsko cu din 120 m20	DR120-20
1212060C076	Kabelsko cu din 150 m8	DR150-8
1212060C040	Kabelsko cu din 150 m10	DR150-10
1212060C041	Kabelsko cu din 150 m12	DR150-12
1212060C067	Kabelsko cu din 150 m14	DR150-14
1212060C042	Kabelsko cu din 150 m16	DR150-16
1212060C075	Kabelsko cu din 150 m20	DR150-20

E-nummer	Beskrivning	Typbeteckning
1212060C043	Kabelsko cu din 185 m12	DR185-12
1212060C068	Kabelsko cu din 185 m15	DR185-15
1212060C044	Kabelsko cu din 185 m16	DR185-16
1212060C045	Kabelsko cu din 185 m20	DR185-20
1212060C046	Kabelsko cu din 240 m10	DR240-10
1212060C047	Kabelsko cu din 240 m12	DR240-12
1212060C069	Kabelsko cu din 240 m14	DR240-14
1212060C048	Kabelsko cu din 240 m16	DR240-16
1212060C072	Kabelsko cu din 240 m20	DR240-20
1212060C006	Kabelsko cu din 300 m12	DR300-12
1212060C070	Kabelsko cu din 300 m14	DR300-14
1212060C014	Kabelsko cu din 300 m16	DR300-16
1212060C073	Kabelsko cu din 300 m20	DR300-20
1212060C071	Kabelsko cu din 400 m14	DR400-14
1212060C049	Kabelsko cu din 400 m16	DR400-16
1212060C074	Kabelsko cu din 400 m20	DR400-20
1212060C050	Kabelsko cu din 500 m20	DR500-20
1212060C051	Kabelsko cu din 625 m16	DR625-16
1212060C052	Kabelsko cu din 625 m20	DR625-20

Pressskarvhylsor DIN

Koppar skarvhylsor tillverkade i enlighet med DIN 46 267 T1 - DSV serie från Cembre
DSV-serien produceras av koppar som är förtennad och konstruerad för hög elektrisk ledning och mekanisk hållfasthet.
Alla skarvhylsor är märkta med tillverkarens namn och ledararea.



Täcker tvärsnitt Cu 6-625 mm²

Pressskarvhylsor Cu DIN

E-nummer	Beskrivning	Typbeteckning
1212060C053	Skarvhylsa cu din 6	DSV6
1212060C054	Skarvhylsa cu din 10	DSV10
1212060C055	Skarvhylsa cu din 16	DSV16
1212060C056	Skarvhylsa cu din 25	DSV25
1212060C057	Skarvhylsa cu din 35	DSV35
1212060C015	Skarvhylsa cu din 50	DSV50
1212060C016	Skarvhylsa cu din 70	DSV70
1212060C017	Skarvhylsa cu din 95	DSV95
1212060C058	Skarvhylsa cu din 120	DSV120
1212060C059	Skarvhylsa cu din 150	DSV150
1212060C060	Skarvhylsa cu din 185	DSV185
1212060C061	Skarvhylsa cu din 240	DSV240
1212060C062	Skarvhylsa cu din 300	DSV300
1212060C063	Skarvhylsa cu din 400	DSV400
1212060C064	Skarvhylsa cu din 500	DSV500
1212060C065	Skarvhylsa cu din 600	DSV625



C-Press oförtennad

Cembre "C" klämmor är tillverkade av högkvalitativa koppjarprofiler och är en flexibel klämma som kan användas för att förgrena, skarv och sammankoppling av de huvudledare. Klämmorna är märkta med tillverkarens namn, referensnummer, tvärsnitt huvud- och avgrening, antalet press och backreferens.

C-klämmor oförtennad

C-press oförtennad

E-nummer	Typbeteckning	Ledare mm ²	Avgrening mm ²	Frontmonterad
1212020C020	C6-C6	6	1,5-6	
1212020C013	C10-C10	10	1,5-10	
1212020C016	C16-C16	16	1,5-6	
1212020C019	C25-C10	16/25	1,5-10	
1212020C001	C25-C25	25	16-25	
1212020C002	C35-C16	35	1,5-16	25-25
1212020C003	C35-C35	35-50	10-35	35-35
1212020C004	C70-C25N	70	1,5-25	
1212020C005	C50-C25	50	4-25	
1212020C006	C50-C50	50	35-50	
1212020C007	C70-C35	50-70	35	
1212020C008	C70-C70	50-70	35-70	50-50
1212020C009	C95-C35	95	4-35	
1212020C010	C95-C70	95	50-70	70-70
1212020C011	C95-C95	95	70-95	
1212020C012	C120-C120	120	25-120	
1212020C014	C150-C120	150	25-120	120-120
1212020C015	C150-C150	150	70-150	120-120
1212020C017	C185-C95	185	16-95	120-120
1212020C018	C240-C120	150-240	95-120	

Rörkabelsko Cu

Rörkabelskor Cu "A-M" -serien

Rörkabelskon är tillverkade av högkvalitets koppar och är förtennad. Omfattar Cu tvärsnitt från 0,25 till 1000 mm² med olika håldiameter för anslutningar.



Rörkabelsko Cu

E-nummer	Beskrivning	Typbeteckning
1212010C041	Kabelsko Cu 0,25-1,5mm ² M3	A03-M3
1212010C042	Kabelsko Cu 0,25-1,5mm ² M4	A03-M4
1212010C043	Kabelsko Cu 0,25-1,5mm ² M5	A03-M5
1212010C044	Kabelsko Cu 1,5-2,5mm ² M3	A06-M3
1212010C045	Kabelsko Cu 1,5-2,5mm ² M4	A06-M4
1212010C046	Kabelsko Cu 1,5-2,5mm ² M5	A06-M5
1212010C013	Kabelsko Cu 1,5mm ² M6	A06-M6
1212010C014	Kabelsko Cu 1,5mm ² M8	A06-M8
1212010C015	Kabelsko Cu 4-6mm ² M4	A1-M4
1212010C089	Kabelsko Cu 4-6mm ² M5	A1-M5
1212010C016	Kabelsko Cu 4-6mm ² M6	A1-M6
1212010C017	Kabelsko Cu 4-6mm ² M10	A1-M10
1212010C060	Kabelsko Cu 10mm ² M5	A2-M5
1212010C018	Kabelsko Cu 10mm ² M6	A2-M6
1212010C061	Kabelsko Cu 10mm ² M8	A2-M8
1212010C010	Kabelsko Cu 10mm ² M10	A10M10
1326030C079	Kabelsko Cu 10mm ² M12	A10M12
1212010C019	Kabelsko Cu 16mm ² M4	A3-M4
1212010C020	Kabelsko Cu 16mm ² M6	A3-M6
1212010C021	Kabelsko Cu 16mm ² M8	A3-M8
1212010C001	Kabelsko Cu 16mm ² M10	A3-M10
1212010C066	Kabelsko Cu 16mm ² M12	A3-M12
1212010C069	Kabelsko Cu 25mm ² M6	A5-M6
1212010C070	Kabelsko Cu 25mm ² M8	A5-M8
1212010C068	Kabelsko Cu 25mm ² M10	A5-M10
1326030C080	Kabelsko Cu 25mm ² M12	A5-M12
1212010C076	Kabelsko Cu 35mm ² M6	A7-M6
1212010C002	Kabelsko Cu 35mm ² M8	A7-M8
1212010C003	Kabelsko Cu 35mm ² M10	A7-M10
1212010C074	Kabelsko Cu 35mm ² M12	A7-M12
1212010C075	Kabelsko Cu 35mm ² M16	A7-M16
1212010C004	Kabelsko Cu 50mm ² M6	A50M6
1212010C005	Kabelsko Cu 50mm ² M8	A35M8
1212010C006	Kabelsko Cu 50mm ² M10	A10-M10
1326030C081	Kabelsko Cu 50mm ² M12	A10-M12
1212010C049	Kabelsko Cu 50mm ² M16	A10-M16
1212010C054	Kabelsko Cu 70mm ² M8	A14-M8
1212010C052	Kabelsko Cu 70mm ² M10	A14-M10
1212010C022	Kabelsko Cu 70mm ² M12	A14-M12
1212010C053	Kabelsko Cu 70mm ² M16	A14-M16
1212010C056	Kabelsko Cu 95mm ² M10	A19-M10
1212010C023	Kabelsko Cu 95mm ² M12	A19-M12
1212010C057	Kabelsko Cu 95mm ² M16	A19-M16
1212010C025	Kabelsko Cu 120mm ² M12	A24-M12
1212010C059	Kabelsko Cu 120mm ² M16	A24-M16

E-nummer	Beskrivning	Typbeteckning
1212010C026	Kabelsko Cu 150mm ² M12	A30-M12
1212010C062	Kabelsko Cu 150mm ² M16	A30-M16
1212010C063	Kabelsko Cu 150mm ² M20	A30-M20
1212010C027	Kabelsko Cu 185mm ² M12	A37-M12
1212010C064	Kabelsko Cu 185mm ² M16	A37-M16
1212010C065	Kabelsko Cu 185mm ² M20	A37-M20
1212010C028	Kabelsko Cu 240mm ² M12	A48-M12
1212010C029	Kabelsko Cu 240mm ² M16	A48-M16
1212010C067	Kabelsko Cu 240mm ² M20	A48-M20
1212010C073	Kabelsko Cu 30mm ² M20	A60-M20
1212010C039	Kabelsko Cu 185mm ² M10	A37-M10
1212010C071	Kabelsko Cu 300mm ² M12	A60-M12
1212010C072	Kabelsko Cu 300mm ² M16	A60-M16
1212010C077	Kabelsko Cu 400mm ² M16	A80-M16
1212010C078	Kabelsko Cu 400mm ² M20	A80-M20
1212010C047	Kabelsko Cu 500mm ² M16	A100-M16
1212010C048	Kabelsko Cu 500mm ² M20	A100-M20
1212010C050	Kabelsko Cu 630mm ² M16	A120-M16
1212010C051	Kabelsko Cu 630mm ² M20	A120-M20
1212010C055	Kabelsko Cu 800mm ² M20	A160-M20
1212010C058	Kabelsko Cu 1000mm ² M20	A200-M20

Rörkabelsko flexibel klass 5 ledare

E-nummer	Beskrivning	Typbeteckning
1212010C007	Rörkabelsko Cu 70mm ² M10 flex	A17-M10
1212010C009	Rörkabelsko Cu 95mm ² M8 flex	A20-M8
1212010C024	Rörkabelsko Cu 95mm ² M10 flex	A20-M10
1212010C008	Rörkabelsko Cu 120mm ² M10 flex	A29-M10

Rörkabelsko vinklad

E-nummer	Beskrivning	Typbeteckning
1212050C017	Rörkabelsko 10mm ² M6	A2-L6
1212010C040	Rörkabelsko Cu 95mm ² M10	A19-L10

Rörkabelsko 2-hål

E-nummer	Beskrivning	Typbeteckning
1326030C082	Rörkabelsko Cu 25mm ² 2xM8 lång	2A5-M8
1326030C083	Rörkabelsko Cu 150mm ² 2XM12	2A30-2M12

Rörkabelsko förstärkt

E-nummer	Beskrivning	Typbeteckning
1212010C030	Kabelsko Cu 95mm ² M12 lång	2A19-M12

Rörkabelsko m krage

E-nummer	Beskrivning	Typbeteckning
1326030C109	Rörkabelsko Cu 185mm ² M10x2	2A37.26-2M10-30AS
1326030C110	Rörkabelsko Cu 50mm ² M6	CCS10-M6
1326030C111	Rörkabelsko Cu 25mm ² M6	CCS25-M6

E-nummer	Beskrivning	Typbeteckning		
1326030C108	Rörkabelsko Cu 185mm2 M12	2A37.26-M12		
1326030C107	Rörkabelsko Cu 150mm2 M12	2A30.23-M12		

Rörkabelsko Al



Rörkabelsko Al

E-nummer	Beskrivning	Typbeteckning
1212030C004	Rörkabelsko Al 50 M12	AA50-M12

Skarvhylsor Cu förtennad



L-M Skarvhylsor

Skarvhylsa Cu förtennad

E-nummer	Beskrivning	Typbeteckning
1212010C032	Skarvhylsa Cu 0,25-1,5mm ²	L03-M
1212010C033	Skarvhylsa Cu 1,5-2,5mm ²	L06-M
1212010C034	Skarvhylsa Cu 4-6mm ²	L1-M
1212010C035	Skarvhylsa Cu 10mm ²	L2-M
1212010C036	Skarvhylsa Cu 16mm ²	L3-M
1212010C037	Skarvhylsa Cu 25mm ²	L5-M
1212010C038	Skarvhylsa Cu 35mm ²	L7-M
1212010C080	Skarvhylsa Cu 50mm ²	L10-M
1212010C082	Skarvhylsa Cu 70mm ²	L14-M
1212010C083	Skarvhylsa Cu 95mm ²	L19-M
1212010C084	Skarvhylsa Cu 120mm ²	L24-M
1212010C085	Skarvhylsa Cu 150mm ²	L30-M
1212010C086	Skarvhylsa Cu 185mm ²	L37-M
1326030C085	Skarvhylsa Cu 240mm ²	L48-M
1212010C087	Skarvhylsa Cu 300mm ²	L60-M
1212010C088	Skarvhylsa Cu 400mm ²	L80-M
1212010C079	Skarvhylsa Cu 500mm ²	L100-M
1212010C081	Skarvhylsa Cu 630mm ²	L120-M



Kabelsko Bimetall

Aluminiumhylsan består av aluminium med en renhet högre än 99,5%. Hylsan är friktionssvetsad till kopparhuvudet för optimal övergång mellan aluminium och koppar. Hylsan har fett inuti, och skyddas med ändlock för att förhindra oxidation. Kabelskorna uppfyller IEC 61238-1

*Presskabelsko koppar
förtennad med insp.hål*

Presskabelsko- Koppar förtennad m/insp.hål

E-nummer	Beskrivning	Typbeteckning	Backhållare	Back	Dorn
1212030C001	Kabelsko Al/Cu 95mm ² M12	CAA95-M12	AU130-150	MV95	PS130-95/E
1212030C002	Kabelsko Al/Cu 150mm ² M12	CAA150-M12	AU130-150	MV150	PS130-150/E
1212030C003	Kabelsko Al/Cu 240mm ² M12	CAA240-M12	AU130-240	MV240	PS130-240/E



HYDRAULISKA VERKTYG

Kapverktyg, batteridrivna	24
Pressbackar	18
Pressverktyg	14
Pressverktyg, batteridrivet	15



50kN Presstång

Hydraulisk presstång 50kN . Svängbart huvud i 180 grader. Titta under fliken pressbackar, för att välja rätt typ backar. Levereras med väska med plats för 20 uppsättningar av backar.

Dimensionell väska:
Längd : 445 mm
Bredd : 290 mm
Höjd : 95 mm
Vikt: 1,2 kg

Användningsområde	
Cu kabelskor och skarvhylsor	≤ 240mm ²
C-press	≤ 70mm ²
ALUS	≤ 95mm ²
Ändhylsor	≤ 120mm ²
SEN-norm C-press	≤ 70mm ²
SEN-norm Cu	≤ 150mm ²

Hydrauliska presstångar

E-nummer	Beskrivning	Typ	Dim LxBxH (mm)	Vikt (kg)
1326030C086	HT51 Hydr. presstång	HT51	380x130x60	2,7
1213020C049	Kapbackar 16mm MB52-50	MB52-50		



1326030C086



1213020C049



130kN presstångar

Hydrauliska Pressverktyg med dubbelverkande cylinder som ger snabb pressning. Svängbart huvud i 180 grader. Titta under fliken pressbackar, för rätt typ. Levereras med väska med plats för 14 uppsättningar backar

Hydrauliska Presstångar

E-nummer	Beskrivning	Typ	Användningsområde	Information
1213010C013	HT131-UC Hydraulisk presstång	HT131-UC	Cu sko/hylsor = 400mm ² . Al sko/hylsor= 240mm ² . C-press = 185mm ²	U-huvud. AU130-C inkl.
1213020C012	HT131-C Hydraulisk presstång	HT131-C	Cu sko/hylsor = 400mm ² . C-press = 185mm ²	C-huvud 25mm öppning
1213020C052	HT131LN-C Hydraul Presstång	HT131LN-C	Cu sko/hylsor = 400mm ² . C-press = 185mm ²	C-huvud 42mm öppning



1213010C013



121020C012



1213020C052

Hydrauliska presshuvuden

Är utrustade med snabbkoppling. Kan kopplas ihop med extern hydraulpump med maximalt tryck på 700 bar.



Hydrauliske presshuvuden

E-nummer	Beskrivning	Typbeteckning	Tilläggsbeskrivning
1213010C038	Hydraulisk presshuvud 130kN	131LN	C huvud 42mm öppning
1213020C059	RHC131 hydrauliskt presshuvud	RHC 131	C huvud 25mm öppning
1213020C060	RHU131-C Presshuvud	RHU131-C	U huvud
1213020C061	Hydrauliskt presshuvud 230kN	ECW-H3D	W huvud



1213010C038



1213020C059



1213020C060



1213020C061

Batteripress B35-50MD 35kN

Handhållen batteripress som lätt kan manövreras med en hand. Huvudet kan roteras 180 grader. Tyst med minimala vibrationer.

Levereras med 2 x 18V 2,0Ah Li - Ion batterier.

Batteri indikator med LED.

Backar för 50 kN används med en övre gräns på 150mm². (Se tabell för översikt)

Levereras med:

- Portfölj med plats för ytterligare backar
- Ett extra batteri
- Laddare

Dimensioner väska (mm): 465x315x116

Vikt: 1,5 kg



1213020C054

Användningsområde	
Cu kabelskor och skarvhylsor	≤ 150mm ²
C-press	≤ 35mm ²
Isolerad press	≤ 50mm ²
Ändhylsor	≤ 95mm ²

Batteripress

E-nummer	Beskrivning	Typbeteckning	Dim LxBxH (mm)	Vikt (kg)
1213020C054	B35-50MD Hydraulisk presstång	B35-50MD	387x81x133	2,6



1213020C048

Batteripress B500 50kN

Borstlös hydraulisk batteripress för pressning av koppar kabelsko, kopplingar och C-press. Hydraulisk presstång med dubbelverkande cylinder som ger snabb pressning. Svängbart huvud 180 grader. LED ljus och display för avläsning av batterinivå, presskraft och annan information. Data för upptil 200,000 press lagras internt. Detta kan överföras till PC med USB port om man önskar dokumentation. Driftstemperatur: -15° till +50° C
 Presskraft: 63 kN
 Batteri typ: 18V, 4Ah, Li-Ion

Pressen levereras med:
 - Väska med plats för 20 uppsättningar
 - Laddare
 - Ett extra batteri
 - Axelrem

Dimension väska (mm): 500x480x128
 Vikt: 3,1 kg

Användningsområde	
Cu kabelskor och skarvhylsor	≤ 300mm ²
C-press	≤ 70mm ²
ALUS	≤ 95mm ²
Ändhylsor	≤ 120mm ²
SEN-norm C-press	≤ 70mm ²
SEN-norm Cu press	≤ 150mm ²

Batteripress

E-nummer	Beskrivning	Typbeteckning	Produkt info	Dim LxBxH (mm)	Vikt (kg)
1213020C048	Batteripress B500 18V	B500	U-huvud, 5 ton	300x83x343	4,2
1213020C049	Kapbackar 16mm MB52-50	MB52-50			



1213020C045

Batteripress B1350-UC 130kN

Borstlös hydraulisk batteripress för pressning av koppar kabelsko, kopplingar och C-press. Hydraulisk presstång med dubbelt verkande cylinder som ger snabb pressning. Svängbart huvud 180 grader. LED ljus och display för avläsning av batterinivå, presskraft och annan information. Data för upptil 200,000 press lagras internt. Detta kan överföras till PC med USB port om man önskar dokumentation. Driftstemperatur: -15° till +50° C
 Presskraft: 130 kN
 Batteri typ: 18V, 4Ah, Li-Ion

Pressen levereras med:
 - Väska med plats för 7 uppsättningar
 - Laddare
 - Ett extra batteri
 - Backhållare AU130-C
 - Axelrem

Dimension väska (mm):500x480x128
 Vikt: 3,1 kg

Användningsområde	
Cu kabelskor och skarvhylsor	≤ 400mm ²
Al kabelskor och skarvhylsor	≤ 300mm ²
C-press	≤ 185mm ²

Batteripress

E-nummer	Beskrivning	Produkt info	Dim LxBxH (mm)	Vikt (kg)
1213020C045	Batteripress B1350-UC 18V	U-huvud, 130 kN	351x83x369	5,9

Batteripress B1350-C 130kN

Borstlös hydraulisk batteripress för pressning av koppar kabelsko, kopplingar och C-press. Hydraulisk presstång med dubbelt verkande cylinder som ger snabb pressning. Svängbart huvud 180 grader.
LED ljus och display för avläsning av batterinivå, presskraft och annan information.
Data för upptil 200,000 press lagras internt. Detta kan överföras till PC med USB port om man önskar dokumentation.
Driftstemperatur: -15° till +50° C
Presskraft: 130 kN
Batteri typ: 18V, 4Ah, Li-Ion



1213020C046

Pressen levereras med:

- Väska med plats för 7 uppsättningar
- Laddare
- Ett extra batteri
- Axelrem

Dimension väska (mm):500x480x128

Vikt: 3,1 kg

Användningsområde	
Cu kabelsko og skjøtehylser	≤ 400mm ²
C-press	≤ 185mm ²
SEN-norm C-press	≤ C-15
SEN-norm Cu	≤ 240mm ²

Batteripress

E-nummer	Beskrivning	Produkt info	Dim LxBxH (mm)	Vikt (kg)
1213020C046	Batteripress B1350-C 18V	C-hode 25mm öppning, 130 kN	338x83x344	6,4
1213020C047	Batteripress B1350L-C 18V	C-hode 42mm öppning, 130 kN	395x83x372	8,2

Batteripress B1300L-C 130kN

Borstlös hydraulisk batteripress för pressning av koppar kabelsko, kopplingar och C-press. Hydraulisk presstång med dubbelt verkande cylinder som ger snabb pressning. Svängbart huvud 180 grader.
Utformningen på pressen gör att den enkelt kan placeras på golv eller bord under pressning.
LED ljus och display för avläsning av batterinivå, presskraft och annan information.
Data för upptil 200,000 press lagras internt. Detta kan överföras till PC med USB port om man önskar dokumentation.
Driftstemperatur: -15° till +50° C
Presskraft: 130 kN
Batteri typ: 18V, 4Ah, Li-Ion



1213020C094

Pressen levereras med:

- Väska med plats för 12 uppsättningar
- Laddare
- Ett extra batteri
- Axelrem

Dimension väska (mm): 691x456x176

Vikt: 4 kg

Användningsområde	
Cu kabelskor och skarvhylsor	≤ 400mm ²
C-press	≤ 185mm ²
SEN-norm C-press	≤ C-15
SEN-norm Cu	≤ 400mm ²

Batteripress

E-nummer	Beskrivning	Produkt info	Dim LxBxH (mm)	Vikt (kg)
1213020C094	Batteripress B1300L-C 18V	C-huvud 42mm öppning, 130kN	471x103x239	8,0



Tillägsutrustning batteripressar

1213020C055

E-nummer	Beskrivning	Typbeteckning
1213020C055	Batteri CB1840L LI-ION	CB1840L LI-ION
1213010C011	Batteriladdare ASC30-36 EU 270	ASC30-36 EU 27044000



1213010C011



Backar 50kN Cembre Cu press och C-press

Backar för pressning av sexkantpress på kabelsko och kopplingar från Cembre.
Antal press som ska användas anges i tabellen.

Backar CU

OBS: För skarvhylsor ska antal press dubblas.

E-nummer	Beskrivning	Typbeteckning	Antall press
1213020C005	Backar Cu Cembre 4-6mm ² 50kN	ME1-50	1
1326030C087	Backar Cu Cembre 10mm ² 50kN	ME2-50	1
1213020C006	Backar Cu Cembre 16mm ² 50kN	ME3-50	1
1326030C088	Backar Cu Cembre 25mm ² 50kN	ME5-50	1
1213020C007	Backar Cu Cembre 35mm ² 50kN	ME7-50	1
1326030C089	Backar Cu Cembre 50mm ² 50kN	ME10-50	1
1326030C091	Backar Cu Cembre 70mm ² 50kN	ME14-50	2
1326030C092	Backar Cu 70 flex 50kN	ME17-50	2
1213020C008	Backar Cu Cembre 95mm ² 50kN	ME19-50	2
1213020C009	Backar Cu Cembre 120mm ² 50kN	ME24-50	2
1213010C052	Backar Cu Cembre 150mm ² 50kN	ME30-50	3
1213020C070	Backar Cu Cembre 185mm ² 50kN	ME37-50	3
1213020C073	Backar Cu Cembre 240mm ² 50kN	ME48-50	3

Pressbackar för C-press

E-nummer	Beskrivning	Typbeteckning	För C-press	Antall press
1213020C068	Backar C-press 6-6 50kN	MC6-50	C6-6	1
1213020C066	Backar C-press 10-15 50kN	MC10-50	C10-10	1
1213020C010	Backar C-press 16-25 50kN	MC25-50	C16-16, C25-10, C25-25	2
1213020C011	Backar C-press 16-35 50kN	MC35-50	C35-16, C35-35, C70-25	2
1326030C093	Backar C-press 25-95 50kN	MC70-50	C50-25, C50-50, C70-35, C70-70	3

Backar 130kN Cembre Cu press och C-press

Backar för pressning av sexkantpress på kabelsko och kopplingar från Cembre.

Antal press som ska användas anges i tabellen.

Backarna kan användas på alla pressar från Cembre som har presskraft på 130kN.



Pressbackar för Cu kabelskor och skarvhylsor

OBS: För skarvhylsor ska antal press dubblas.

E-nummer	Beskrivning	Typbeteckning	Antall press
1213020C069	Backar Cu Cembre 10mm ² 130kN	ME2-C	1
1213020C072	Backar Cu Cembre 16mm ² 130kN	ME3-C	1
1213010C021	Backar Cu Cembre 25mm ² 130kN	ME5-C	1
1213010C022	Backar Cu Cembre 35mm ² 130kN	ME7-C	1
1213010C023	Backar Cu Cembre 50mm ² 130kN	ME10-C	1
1213010C024	Backar Cu Cembre 70mm ² 130kN	ME14-C	1
1213010C025	Backar Cu Cembre 95mm ² 130kN	ME19-C	1
1213010C026	Backar Cu Cembre 120mm ² 130kN	ME24-C	1
1326030C094	Backar Cu Cembre 150mm ² 130kN	ME30-C	1
1213020C071	Backar Cu Cembre 185mm ² 130kN	ME37-C	1
1326030C095	Backar Cu Cembre 240mm ² 130kN	ME48-C	2
1213020C074	Backar Cu Cembre 300mm ² 130kN	ME60-C	3
1213020C075	Backar Cu Cembre 400mm ² 130kN	ME80-C	3

Pressbackar för C-press

E-nummer	Beskrivning	Typ	För C-press klämmor	Antall press
1213020C067	Backar C-press 10-10 130kN	MC10-C	C10-10	1
1213020C018	Backar C-press 16-25 130kN	MC25-C	C16-16, C25-10, C25-25	1
1213020C019	Backar C-press 35-70 130kN	MC35-C	C35-16, C35-35, C70-25	1
1213020C020	Backar C-press 50-70 130kN	MC70-C	C50-25, C50-50, C70-35, C70-70	3
1213020C021	Backar C-press 70-95 130kN	MC95-C	C95-35, C95-70, C95-95	3
1213020C022	Backar C-press 120-185 130kN	MC185-C	C120-120, C150-120, C150-150, C185-95	3



Backar 50kN Cu press och C-press

Backar för pressning av sexkantpress på kabelsko och kopplingar enligt SEN standard.
 Antal press som ska användas är angivet i tabellen.
 Obs! För kopplingar ska antal press dubblas.

Pressbackar för Cu kabelskor och skarvhylsor

OBS: För skarvhylsor ska antalet press dubblas.

E-nummer	Beskrivning	Typ	Antall press
1213020C064	Backar Cu SEN 25mm ² 50kN	M83-50	1
1213010C050	Backar Cu-SEN 35mm ² 50kN	M100-50	1
1213010C043	Backar Cu SEN 50mm ² 50kN	MH50-50	2
1213010C044	Backar Cu SEN 70mm ² 50kN	MH70-50	2
1213010C045	Backar Cu SEN 95mm ² 50kN	MH120-50	2
1213010C046	Backar Cu SEN 120mm ² 50kN	MH150-50	2
1213020C079	Backar Cu SEN 150mm ² 50kN	MK23-50	3
1213020C076	Backar Cu SEN 185mm ² 50kN	MH240-50	3
1213020C028	Backar Cu DIN 25mm ² 50kN		

Pressbackar för C-press

E-nummer	Beskrivning	Typbeteckning	För C-press klämmor (Elpress)	Antall press
1213020C010	Backar C-press 16-25 50kN	MC25-50	C6	2
1213010C042	Backar C-press SEN C89 50kN	MO22-50	C89	2
1326030C093	Backar C-press 25-95 50kN	MC70-50	C11-8, C11-9, C11, C13, C13-11	3

Backar 130kN Cu press och C-press

Backar för pressning av sexkantpress på kabelsko och kopplingar enligt SEN standard.

Antal press som ska användas är angivet i tabellen.

Backarna kan användas på alla pressar från Cembre som har presskraft på 130kN.



Backar SEN norm Cu

OBS: För skarvhylsor ska antalet press dubblas.

E-nummer	Beskrivning	Typbeteckning	Antall press
1213020C065	Backar Cu SEN 25mm ² 130kN	M83-C	1
1212060C080	Backar Cu SEN 35mm ² 130kN	M100-C	1
1213010C017	Backar Cu SEN 50mm ² 130kN	MH50-C	1
1213010C018	Backar Cu SEN 70mm ² 130kN	MH70-C	1
1213010C019	Backar Cu SEN 95mm ² 130kN	MH120-C	1
1213010C020	Backar Cu SEN 120mm ² 130kN	MH150-C	1
1213010C027	Backar Cu DIN 150mm ² 130kN	MK23-C	1
1213020C077	Backar Cu SEN 185mm ² 130kN	MH240-C	1
1213020C078	Backar Cu SEN 240mm ² 130kN	MH300-C	2
1213020C063	Backar Cu SEN 300mm ² 130kN	M255-C	3

Pressbackar för C-press

E-nummer	Beskrivning	Typbeteckning	För C-press klämmor (Elpress)	Antall press
1213020C018	Backar C-press 16-25 130kN	MC25-C	C6	1
1213010C037	Backar C-press C89 130kN	MO22-C	C89, C8-6, C9-8, C8, C9	2
1213020C020	Backar C-press 50-70 130kN	MC70-C	C11-8, C11-9, C11, C13, C13-11	3
1213020C021	Backar C-press 70-95 130kN	MC95-C	C15-11, C15-13, C15	3

Backar 50kN DIN Cu press

Backar för pressning av sexkantpress på kabelsko och kopplingar enligt DIN standard.

Antal press som ska användas är angivet i tabellen.

Obs! För kopplingar ska antal press dubblas

Pressbackar för Cu kabelskor och skarvhylsor enl. DIN 46235-46267

OBS: För skarvhylsor ska antalet press dubblas.

E-nummer	Beskrivning	Typbeteckning	Antall press
1213020C025	Backar Cu DIN 6mm ² 50kN	MK5-50	1
1213020C026	Backar Cu DIN 10mm ² 50kN	MK6-50	1
1326030C097	Backar Cu DIN 16mm ² 50kN	MK8-50	2
1213020C027	Backar Cu DIN 25mm ² 50kN	MK10-50	2
1213020C029	Backar Cu DIN 35mm ² 50kN	MK12-50	2
1326030C098	Backar Cu DIN 50mm ² 50kN	MK14-50	3
1326030C099	Backar Cu DIN 70mm ² 50kN	MK16-50	3
1213020C031	Backar Cu DIN 95mm ² 50kN	MK18-50	4
1213020C032	Backar Cu DIN 120mm ² 50kN	MK20-50	4
1213020C033	Backar Cu DIN 150mm ² 50kN	MK22-50	4
1213010C048	Backar Cu DIN 185mm ² 50kN	MK25-50	5
1213020C034	Backar Cu DIN 240mm ² 50kN	MK28-50	5



Backar 130kN DIN Cu press

Backar för pressning av sexkantpress på kabelsko och kopplingar enligt DIN standard.

Antal press som ska användas är angivet i tabellen.

Backarna kan användas på alla pressar från Cembre som har presskraft på 130kN

Pressbackar för Cu kabelsko och skarvhylsor enl. DIN 46235-46267

OBS: för skarvhylsor ska antalet press dubblas.

E-nummer	Beskrivning	Typbeteckning	Antall press
1213020C080	Backar Cu DIN 6mm ² 130kN	MK5-C	1
1213020C081	Backar Cu DIN 10mm ² 130kN	MK6-C	1
1213020C035	Backar Cu DIN 16mm ² 130kN	MK8-C	1
1213020C036	Backar Cu DIN 25mm ² 130kN	MK10-C	1
1326030C100	Backar Cu DIN 35mm ² 130kN	MK12-C	1
1326030C101	Backar Cu DIN 50mm ² 130kN	MKL14-C	2
1326030C102	Backar Cu DIN 70mm ² 130kN	MK16-C	2
1326030C103	Backar Cu DIN 95mm ² 130kN	MK18-C	2
1326030C105	Backar Cu DIN 120mm ² 130kN	MK20-C	2
1213020C037	Backar Cu DIN 150mm ² 130kN	MK22-C	2
1213020C038	Backar Cu DIN 185mm ² 130kN	MK25-C	2
1213020C039	Backar Cu DIN 240mm ² 130kN	MK28-C	4
1213020C040	Backar Cu DIN 300mm ² 130kN	MK32-C	4

Backar för ALUS 50 och 130 kN

Backar till ALUS

E-nummer	Beskrivning	Typbeteckning	Area (mm ²)
1213020C041	Pressbackar ALUS 10-25 50kN	M140-50	EJ dragfastt: 10-25 mm ²
1213020C042	Pressbackar ALUS 25-50 50kN	M173-50	Dragfast: 25-50 mm ²
1213020C043	Pressbackar ALUS 95-150 50kN	M215-50	Dragfast: 95-150 mm ²

Pressbackar ALUS 13tons verktyg

E-nummer	Beskrivning	Typbeteckning	Area (mm ²)
1213010C014	Pressbackar ALUS 25mm ² 130kN	M140-C	EJ dragfastt: 10-25 mm ²
1213010C015	Pressbackar ALUS 50mm ² 130kN	M173-C	Dragfast: 25-50 mm ²
1213010C016	Pressbackar ALUS 50mm ² 130kN	M215-C	Dragfast: 95-150 mm ²



Kapback för 50 kN press

1213020C049

E-nummer	Beskrivning	Typ	Max Ø (mm)
1213020C049	Kapbackar 16mm MB52-50	MB52-50	16mm

Rundpress 130kN

Backar som används till att rundpressa sektorformad aluminiumkabel.

Backarna passar till press B1350-UC E nr: 2045588 och HT131-UC E nr: 2044818 eller press med presshuvud typ RHU131C.

E-nummer	Typbeteckning	Beskrivning
1213020C087	UP130-25	Backar Rundpress Al 25mm ²
1213020C089	UP130-35	Backar Rundpress Al 35mm ²
1213020C014	UP130-50	Backar rundpress Al 50mm ²
1213020C090	UP130-70	Backar Rundpress AL 70mm ²
1213020C015	UP130-95	Backar rundpress Al 95mm ²
1213020C085	UP130-120	Backar Rundpress Al 120mm ²
1213020C016	UP130-150	Backar rundpress Al 150mm ²
1213020C086	UP130-185	Backar Rundpress Al 185mm ²
1213020C017	UP130-240	Backar rundpress Al 240mm ²
1213020C088	UP130-300	Backar Rundpress Al 300mm ²
1213020C013	AC130-P	Adapter ac130-p

Backar 130kN Cembre press Al

Backarna passar till press B1350-UC E nr: 1213020C045 och HT131-UC E nr: 1213010C013 eller pressar med presshuvud typ RHU131C.

E-nummer	Typbeteckning	Beskrivning	Tilläggsbeskrivning
1213010C029	AU130-150	Backhållare AU130-150	
1213010C030	E AU130-240	Backhållare 130-240	
1213010C034	PS130-95/E	Dorn 50-95 130kN	
1213010C035	PS130-150/E	Dorn 120-150 130kN	
1213010C036	PS130-240/E	Dorn 185-300 130kN	
1213020C092	PS130-35/E	Dorn 16-35 130kN	
1213020C084	MV95	Backar Al 50-95mm ² 130kN	För kabelsko och pinnhylsa
1213020C082	MV150	Backar Al 120-150mm ² 130kN	För kabelsko och pinnhylsa
1213020C083	MV240	Backar Al 185-240mm ² 130kN	För kabelsko och pinnhylsa
1213010C031	MUA95	Backar Al 50-95mm ² 130kN	Till skarvhylsor
1213010C032	MUA150	Backar Al 120-150mm ² 130kN	Till skarvhylsor
1213010C033	MUA240	Backar Al 185-240mm ² 130kN	Till skarvhylsor



PS130-95/E



PS130-35/E



MV95



MV35



MUA35



MUA95



Kabelsax B35M-TC025 för Cu, Al och stål

Ny serie borstlös batterikap. För kapning av stål se tabell.

Levereras med transportväska, axelrem, batteriladdare, 1 extra batteri 18 V 2,0 Ah, Li-ion batteri. Dubbelcylinder som medför snabb stängning. LED indikator på batteri ger information om återstående laddning.

Översikt över kap kapacitet		
Material	Brottstyrka daN/mm ²	Max kapdiameter (mm)
Kopparledare	≤41	25
Aluminiumledare	≤20	25
Stål wire 7x3,0	≤180	9
Stål wire 19x2,2	≤180	11
Fin trådig stål lina "bardun" (≥200 trådar)	≤180	18
Stål bult	≤60	10
Koppar bult	≤25	16
Aluminium bult	≤16	25
FeAl	≤180	Exempel under
26x2,5+7x1,95		15,85
26x3,06+7x2,38		19,38
54x4,36+19x2,62		39,20

HYDRAULISK KABELKUTTER

E-nummer	Beskrivning	Max kabeldiameter (mm)	Längd (mm)	Vikt (kg)
1213020C058	Batteridrivnen kap B35M-TC025	25mm ²	391	3,1



Kabelsax B-TC 650 för Cu och Al

Ny serie borstlös batterikap. För kapning av Cu och Al kablar.

Levereras med transportväska, axelrem, batteriladdare, 1 extra batteri 18 V 4,0 Ah, Li-ion batteri. Dubbelcylinder som medför snabb stängning. LED indikator på batteri ger information om återstående laddning.

HYDRAULISK KABELKAP

E-nummer	Beskrivning	Tilläggsbeskrivning	Max kabeldiameter (mm)	Längd (mm)	Vikt (kg)
1327030C014	Batterikap B-TC650 65mm	För vanliga Al och Cu kablar	65	429	6,4



Kabelsax B-TC 950 för Cu och Al

Ny serie borstlös batterikap. För kapning av Cu och Al kablar.

Levereras med transportväska, axelrem, batteriladdare, 1 extra batteri 18 V 4,0 Ah, Li-ion batteri. Dubbelcylinder som medför snabb stängning. LED indikator på batteri ger information om återstående laddning.

E-nummer	Beskrivning	Tilläggsbeskrivning	Max kabeldiameter (mm)	Längd (mm)	Vikt (kg)
1213010C012	Batteridrivnen kabelkap B-TC950	För vanliga Al och Cu kablar	95	518	7,8



Melby Skandinavia Norge AS | Prost Stabelsvei 22 | Postboks 160 | NO-2021 Skedsmokorset | Tlf +47 63 87 01 50 | msi@melby.no | www.melby.no

Melby Skandinavia Sverige AB | Fordonsvägen 17 | SE-553 02 Jönköping | Tlf +46 36 332 07 00 | info@melby.se | www.melby.se

Melby Skandinavia Region Danmark | Galoche Allé 15 | DK- 4600 Køge | Tlf +45 57 60 0960 | melbye@melby.as | www.melbye.as