

BCP-40-G / BCP-45-G Akku-hydraulischer Kabelschneider Battery Hydraulic Cable Cutter

Für Aluminium-/Stahl-Seile Freileitungen

- ☉ Für Aluminium-Stahlseile (ACSR) geeignet
- ☉ Leichte und kompakte Konstruktion
- ☉ Drehbarer Schneidkopf mit Klappverschluss und Messerführung
- ☉ Schnellvorschub durch Doppelkolben-hydraulik
- ☉ Automatische Druckbegrenzung
- ☉ Manueller Rücklauf bei Bedarf jederzeit möglich
- ☉ Schnittzeit: 7 bis 15 Sekunden
- ☉ DEWALT 18V/5Ah Akku

For aluminum steel cables ACSR cables

- ☉ For ACSR cables useable
- ☉ Lightweight and compact design
- ☉ Rotating cutting head with flip-top lid and blade guide
- ☉ Fast feed by dual-piston hydraulic
- ☉ Automatic pressure relief
- ☉ Manual retraction at any time if required
- ☉ Cutting time: 7 to 15 seconds
- ☉ DEWALT 18V/5Ah battery



Typ Type	Schneidkraft Cutting Power kN		Kabel Cable Ø	Abmessung Dimension mm	Gewicht Weight kg
BCP-40-G	88 kN		40 mm	485x85x335	7,4
BCP-45-G	130 kN	1045/55 mm ²	45 mm	510x75x330	8,5

BCP-45-G

Akku-hydraulischer Kabelschneider Battery Hydraulic Cable Cutter

Für Aluminium-/Stahl-Seile Freileitungen

- ☉ NEUE VERSTÄRKTE MESSER
 Erhöhen Sie die Lebensdauer der
 Klingen (> insbesondere bei
 Stahlschnitten).
- ☉ SCHNEID- & GEGENMESSER SIND
 BAUGLEICH
 Verbessern Sie das Kabelschneiden.
- ☉ AUSTAUSCHBARE KLINGEN
 Einfach zu ersetzen.
- ☉ DREHKOPF
 220 °

For aluminum steel cables ACSR cables

- ☉ NEW REINFORCED BLADES
 Increase blades life time (> especially for
 steel cuts).
- ☉ IDENTICAL BLADE & COUNTER
 BLADE
 Improve the cable cutting.
- ☉ INTERCHANGEABLE BLADES
 Easy to replace.
- ☉ ROTATIVE HEAD
 220°



Kabel Cables	Kabeltyp Type of cables	Bereich Area	Bereich Area
Kabel Cables	Kupferkabel Copper leads cables	< 400 N/mm ²	Ø 45 mm
	Aluminum Erdkabel Underground aluminum	< 200 N/mm ²	Ø 45 mm
	Stahlseil Steel wire	< 1800 N/mm ²	7xØ3,0 = Ø 9,0mm 19xØ2,2 = Ø10,5 mm 19xØ2,3 = Ø11,5 mm
	Mehrdrähtige Stahlseile Multi-steel strands	< 1800 N/mm ²	Ø 18 mm (200 Litzen)
	Aluminium-Stahl Seil ACSR wire	< 1800 N/mm ²	26xØ2.50 + 7xØ1.95 = Ø 15.85 mm 26xØ3.06 + 7xØ2.38 = Ø 19.38 mm 26xØ3.60 + 7xØ2.80 = Ø 22.80 mm 54xØ3.50 + 19xØ2.10 = Ø 31.50 mm 54xØ4.36 + 19xØ2.62 = Ø 39.20 mm
Stangen Bars	Weichgeglühtes Kupfer Round annealed copper	< 300 N/mm ² < 250 N/mm ²	Ø 33 mm Ø 35 mm
	Weichgeglühtes Aluminium (A5) Round annealed aluminum (A5)	< 160 N/mm ²	Ø 45 mm