

Klauke®



HIDRAULIČNE MAKAZE ZA SEČENJE POD
NAPONOM

Hidraulične makaze za sečenje kablova pod naponom sa nožnom pumpom

Klauke®

OPIS

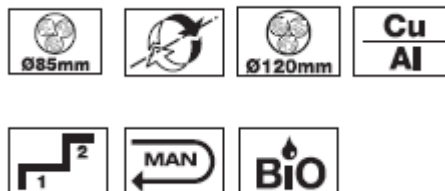
- Sigurnosni hidraulični agregati za proveru i sečenje Al i Cu kablova pod naponom;
- Za višezilne kablove do 60 kV, za jednožilne do 110 kV / 60 Hz;
- Prilikom sečenja kabla pod naponom, korisnik alata je bezbedan, što potvrđuje posedovanje sertifikata GS koji strogo propisuje standarde koji ovaj agregat mora da ispuni;
- Rotirajuća, otvorena glava za sečenje sa brzom spojkom;
- Dvofazni režik hidraulike;
- Manuelno vraćanje u početni položaj u slučaju greške ili potrebe;
- Izolovano hid.crevo dužine 10 m.



	SSG 85/3	SSG 90/2	SSG 120/2
Tip glave:	Zatvorena	Otvorena	Otvorena
Rang sečenja:	Max. Ø 85 mm	Max. Ø 90 mm	Max. Ø 120 mm
Radni pritisak:	625 bar	625 bar	625 bar
Hidraulično ulje:	“Special oil Rivolta S.B.H.11”	Special oil Rivolta S.B.H.11”	Special oil Rivolta S.B.H.11”
Težina:	26 kg	31 kg	32 kg
Radna temperatura:	- 20°C + 40°C	- 20°C + 40°C	- 20°C + 40°C

Isporuka obuhvata:

Osnovi alat SSG853 / SSG902 / SSG1202
Sigurnosno, hydr.crevo 10 m



NIDAS DOO zvanični zastupnik Nemačke firme KLAUKE, za Srbiju i Crnu Goru
Beograd, Majke Kujundžić 7, Tel. 011/2417-714, 2417-715 nidas@eunet.rs www.nidas.co.rs

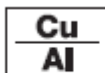
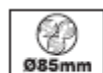
OPIS

- Za višezilne kablove do 60 kV, za jednožilne do 110 kV / 60 Hz;
- Prilikom sečenja kabla pod naponom, korisnik alata je bezbedan, što potvrđuje posedovanje sertifikata GS koji strogo propisuje standarde koji ovaj agregat mora da ispuni;
- Visoke performanse NiMH baterije 3.0 Ah;
- Dvofazni režim rada;
- Brzi motor (stani-kreni);
- Elektronska kontrola;
- Svetleća dioda kao indikator postavljanja baterije, indikator prazne baterije, indikator servisa na svakih 250 sečenja;
- Izolovano hid.crevo dužine 10 m.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Rang sečenja: max. Ø 85 mm;
Radni pritisak: 625 bar;
Hidraulično ulje: "Special oil Rivolta S.B.H.11" bio razgradivo ulje koje ima ekološki efekat;
Težina: 9.92 kg;
Volaža baterije: 12 V;
Kapacitet baterije: 3.0 Ah, 17 sečenja (4x240 mm² NY);
Vreme punjenja baterije: 40 – 60 min;
Radna temperatura: - 20°C + 40°C

Isporuka obuhvata:
Osnovni alat
RA5 – bateriju 12 V / 3.0 Ah NiMH
LG4F – punjač za baterije



Hidraulične makaze za sečenje
kablova pod naponom sa nožnom pumpom

KW Hydraulik GmbH

OPIS

- Makaze za sečenje kablova pod naponom prihvatljive su prema standardu DIN EN 50110-1;
- Koriste se za sečenje nisko naponskih i srednje naponskih kablova do 30 kV;
- Proveravaju se prema standardu DIN 50340;
- Prilikom sečenja kablova korisnik je bezbedan zbog specijalno izolacionog creva, dužine 10,5 m;
- Proces sečenja se prati na manometru pumpe
- Pritisak pumpe 625 bara.



	SSA-85	SSA-95-S	SSGA-120
Tip glave:	Zatvorena	Otvorena	Otvorena
Rang sečenja:	Max. Ø 85 mm	Max. Ø 90 mm	Max. Ø 120 mm
Sila sečenja:	60 kN	130 kN	100 kN
Težina:	26 kg	31 kg	30 kg

Isporuka obuhvata:

Osnovni alat,
Crevo dužine 10,5 m,
Duplu, nožnu klipnu pumpu sa nožnom polugom,
Metalni kofer,
Zemljani osigurač sa elektrodama za uzemljenje sa
900 mm Cu kablom,
Napunjena sa posebnim uljem za izolaciju

NIDAS DOO zvanični zastupnik Nemačke firme KLAUKE, za Srbiju i Crnu Goru
Beograd, Majke Kujundžić 7, Tel. 011/2417-714, 2417-715 nidas@eunet.rs www.nidas.co.rs

OPIS

- Makaze za sečenje kablova pod naponom prihvatljive su prema standardu DIN EN 50110-1;
- Koriste se za sečenje nisko naponskih i srednje naponskih kablova do 30 kV;
- Proveravaju se prema standardu DIN 50340;
- Prilikom sečenja kablova korisnik je bezbedan zbog specijalno izolacionog creva, dužine 10 m;
- Baterijska pumpa kapaciteta batreije 25.2 V, 3.3 Ah na 8.8. Ah



	SSA-85-AP	SSA-95-S-AP	SSGA-120-AP
Tip glave:	Zatvorena	Otvorena	Otvorena
Rang sečenja:	Max. Ø 85 mm	Max. Ø 90 mm	Max. Ø 120 mm
Sila sečenja:	60 kN	130 kN	100 kN
Težina:	26 kg	31 kg	30 kg

Isporuka obuhvata:

Osnovni alat,
Crevo dužine 10 m,
Aku.pumpu – AP-2-25-SSA
Torba za nošenje alata
Zemljani osigurač sa elektrodama za uzemljenje sa
900 mm Cu kablom,

OPIS

Toplotni zaštitni pokrivači koriste se za oblasti gde se vrši sečenje, čime se obezbeđuje sigurnost alata od prevelike toplote ili eksplozije;
Štiti onoga koji seče od efekta luka, znači od toplote zračenja, zaslepljivanja i od letenja komada prilikom sečenja.
Konstantna temperatura 1100° C – kratkoročna 1300° C



Luk (10.000 kV) koji se stvara sečenjem provodnika koj je pod naponom