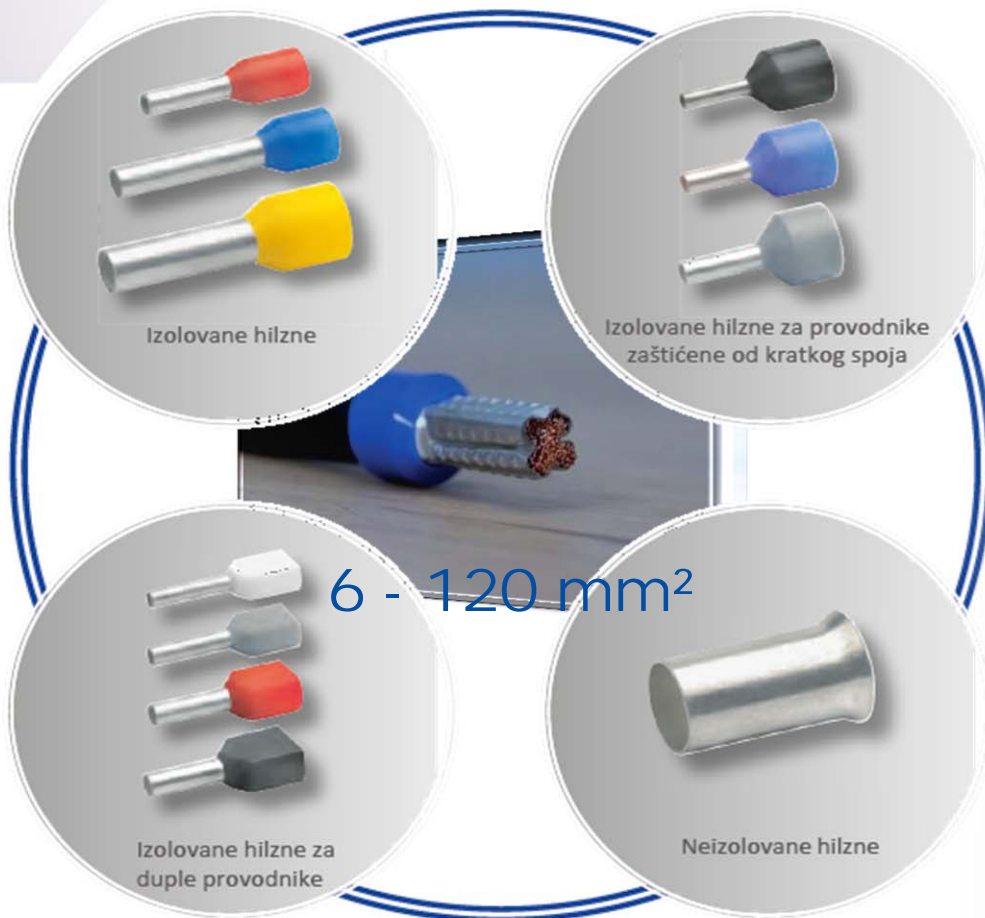


NOVA TEHNOLOGIJA ZA BRZO I SIGURNO PRESOVANJE EK WF 120 ML

- *Inovativno kvadratno presovanje - nema izmenjivih umetaka*
- *Fleksibilni tip presovanja pomoću matrice u obliku češlja*
- *Širok spektar kablovskih konektora*
- *Zatvorena glava, okretna*
- *10.8 V Li-ion baterija sa indikacijom napunjenosti*
- *Koncept rada sa jednim dugmetom za kontrolu svih funkcija alata*



NOVI BATERIJSKI HIDRAULIČNI ALAT ZA PRESOVANJE 6 - 120 mm² BEZ UMETAKA

EK30IDML

- ✓ METODA UBODNOG PRESOVANJA
- ✓ POGODAN JE ZA KABLOVSKIE PAPUČICE I NASTAVNE ČAURE SVIH VRSTA, DIMENZIJA I MATERIJALA
- ✓ GLAVA ALATA DIZAJNIRANA TAKO DA SE MOGU PRESOVATI SAMO KABLOVSKIE PAPUČICE KOJE SE UKLAPAJU U ALAT NA OSNOVU NJIHOVOG OBLIKA I VELIČINE
- ✓ NE KORISTI UMETKE ČIME SE ELIMINIŠE RIZIK OD POGREŠNE SELEKCIJE I GUBITKA UMETAKA;
- ✓ UBODNO PRESOVANJE REDUKUJE BROJ PRESOVANJA PO PAPUČICI I OBEZBEĐUJE SIGURAN SPOJ IZMEĐU KABLA, KABLOVSKIE PAPUČICE ILI NASTAVNE ČAURE



IDEALAN ALAT
ZA USKE
PROSTORE

TEŽINA ALATA
1,95 KG

SILA
PRESOVANJA
30 kN

ROTIRAJUĆA
GLAVA ZA
PRESOVANJE
350°

OSVETLJENJE
LED

BATERIJA 10,8
V / 1,5 Ah, Li-
Ion (16,2 Wh)
RAMLI



NOVO U NIDAS PONUDI

INSTRUMENTI ZA DIJAGNOSTIFIKOVANJE, PREGLED I LOCIRNJE PODZEMNIH INSTALACIJA

SeekTech® ST-510 odašiljač za traženje komunalnih vodova



RIDGID® nudi a paletu odašiljača za traženje podzemnih metalnih cevi i kablova. Svi RIDGID odašiljači generišu signal na podzemni kabl na jedan od tri načina:

- Direktnim spajanjem pomoću priključnih kablova;
- Indukcijom s opcionom stezaljkom za induktivni signal;
- Indukcijom s odašiljača;
- Deset vati potpuno varijabilne snage;
- LCD ekran pruža trenutnu vizuelnu povratnu informaciju o otporu voda i protoku struje;
- Dve 25' (7,62 m) olovne žice sa stezaljkom za zahtevne primene;
- Kompatibilan s opremom drugih proizvođača;
- Zvučna povratna informacija potvrđuje dobar krug pre početka traženja.

Frekvencije:

- Direktno spajanje: 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz i 93 kHz;
- Indukcija: 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 93 kHz.
- Frekvencije drugih proizvođača: na raspolaganju i za direktno spajanje i indukciju.

SeekTech SR-20 lokator za traženje podzemnih vodova



Locirajte podzemne komunalne vodove brzo, precizno i pouzdano.

Lagan, ali robustan lokator koji pruža sve informacije potrebne za brže, preciznije lociranje.

- Ciljni vod i strelice za navođenje brzo prepoznaju iskrivljenje;
- Signal približavanja i jačina signala pomažu u savladavanju teže lokacije;
- Može tražiti sve frekvencije od 10 Hz do 35.000 Hz;
- Punjava zahteva FCC klase A i EN 55022 klase A.

Tehnički podaci

- Frekvencije traženja aktivnog voda *: 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz i 33 kHz;
- Traženje pasivne struje (frekvencije): 50 Hz, 60 Hz, <4 kHz širokopojasna;
- Traženje pasivnih radiofrekvencija: 4 kHz-15 kHz, 15 kHz-36 kHz;
- Frekvencije sonde: 16 Hz/512 Hz/640 Hz/850 Hz/8 kHz/16 kHz/33 kHz;
- Frekvencije voda i sonde koje se mogu programirati – 30 s mogućnošću definisanja od strane korisnika, 10 Hz do 35 kHz.

RIDGID