

HPA 400 "vaihtokärjetön" puristustyöväline



Vaihtokärjetön, johdoton, kevyt puristustyöväline

Novopress esittelee HP-puristustyövälinesarjan uutuuden, akkukäyttöisen HPA 400 kaapelikenkäpuristimen.

HPA 400 tarjoaa uudenlaisia käytön etuja kärjettömään Novopress V-puristukseen sähköhydraulisena ja akkukäyttöisenä puristustyökaluna.

Vain 7,5 kg painoinen ja ergonomisesti muotoiltu HPA 400 on omaa luokkaansa käyttömukavuudessa ja -turvallisuudessa.

Puristaa leukoja vaihtamatta erilaisia Al- ja Cu-kaapelikenkiä ja jatkoholkkeja puristusalueella 16 - 400 mm² (AWG 8 - 750 MCM) jopa 9 sekunnissa.

90 astetta kääntyvä puristus pää tavoittaa vaikeimmatkin puristuskohteet.

HPA 400 "vaihtokärjetön" puristustyöväline



Kustannustehokas, nopea ja maailmanlaajuisesti hyväksytty:

Novopress V-puristuksen vuosikymmenien edut saatavana nyt myös johdottomassa puristustyövälineessä.

Sisäänrakennettu puristusmittaus varmistaa yhtenäisen puristuksen koko poikkipinta-alueelle 16 - 400 mm² (AWG 8 - 750 MCM).

Aikaa vievät kärkien vaihdot ja kalliit puristuskärkisarjat ovat tarpeettomia Novopress puristustyövälineissä. Kaapelikenkä tai jatkosholkki, kupari tai alumiini, säikeinen tai joustava kaapeli, kaikki ilman puristuskärkien vaihtoa.

Käytön etuja:

- Sisäänrakennettu puristusmittaus koko Al ja Cu poikkipinta-alueelle
- Jopa 120 puristusta yhdellä latauksella
- Ei vaihdettavia kärkileukoja
- Yleinen 14,4V / 2.4 Ah akku Atlas Copco tai Milwaukee
- Akun varausnäyttö ehkäisee virhepuristukset.

Tekniset tiedot HPA 400:

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Poikkipinta-alue Cu: | 16 - 400 mm ² |
| Poikkipinta-alue Al: | 25 - 400 mm ² |
| Akku: | 14,4V 2.4 Ah |
| Latauslaite: | kaikille yleisille jännitteille |
| Puristusaika: | 9 - 22 sek |
| Puristusmäärä: | 120 yhdellä latauksella |
| Pituus: | 470 mm |
| Paino: | n. 7,5 kg |



HPA 400 toimitus sisältää:
metallisen kuljetuslaatikon, akkulaturin ja 2 kpl akkuja



Novopress vaihtokärjetön V-puristus 16 - 400 mm²
(AWG 8 - 750 MCM)