



Forța maximă	5 tf
Conductor din cupru:	Ø85
Conductor din aluminiu	Ø85
Presiune	700 bar

Descriere

HDDC-5.85P este un dispozitiv de debitat conductori din Cupru si Aluminiu cu sectiunea cuprinsa intre 6 mm² si 85 mm².

HDDC-5.85P este un dispozitiv hidraulic cu actionare de la o pompa hidraulica cu actionare manuala din gama HPM cu simpla actiune, forta maxima de debitare este de 5 Tf la presiunea de 700 bar.

Actionarea dispozitivului de debitat se realizeaza prin conectarea acestuia la furtunul pompei manuale si actionarea manerului pompei.

Cablul se introduce intre cele doua lame, iar prin actionarea manerului pompei manuale se efectueaza cursa de lucru- miscarea de apropiere a lamelor care determina debitarea conductorului.

Retragerea cutitului de debitat se efectueaza o data cu actionarea robinetului de descarcare din capul pompei manuale.

Domeniul de utilizare

Este utilizat in sectoarele de mentenanta din industria petrochimica, metalurgica si energetica pentru debitarea cablurilor, papuci si mufe din aluminiu si din cupru de pe cablurile electrice cu sectiuni cuprinse intre 6 mm² pana la 85 mm².

Avantaje

- Dispozitivul de debitat conductori este actionat de la o pompa hidraulica cu actionare manuala din gama HPM cu simpla actiune, fiind eliminata munca fizica grea a operatului;
- Manevrabilitate usoara si masa redusa prin impartirea domeniului de debitare si utilizare a doua cutite pentru debitat;
- Viteza de avans in gol marita reduce timpul alocat procesului tehnologic;
- Cutitele sunt interschimbabile fiind elemente de uzura;
- Acesta este un dispozitiv potrivit pentru debitarea cablurilor si a altor elemente de conexiune (papuci si mufe din cupru si aluminiu);
- Inlatura folosirea echipamentelor improvizate si neconforme cu normele specifice de Sanatate si Securitate in Munca.
- Trusa pentru transport inclusa.