

CRIC HIDRAULIC PAS CU PAS 8 tf

Forță	8 tf
Cursă	434 mm
Presiune	700 bar

Descriere

Cricul este compus dintr-un montant, prevăzut cu un suport metallic și un adaptor special. Cilindrul hidraulic **HCHS-008.100** este amplasat în locașul din montant, cu tija sprijinită pe suport și cu talpa de reazem solidară cu adaptorul care permite ridicarea sarcinilor. Alimentarea cilindrului hidraulic **HCHS-008.100** se realizează de la o pompă hidraulică manuală, tip **HPHM-700**, sau de picior, tip **HPHP-700**, prin intermediul furtunului hidraulic de presiune ridicată tip **HFHP-700**.

Retragerea tijei cilindrului se realizează cu ajutorul unor arcuri de tracțiune, în momentul acționării robinetului de descărcare al pompei de picior. Viteza de coborâre este reglată prin deschiderea controlată a robinetului.

Domeniul de utilizare

Ridicarea sarcinilor de până la 8 tf la înălțimi de maxim 435 mm.

Folosind un dispozitiv special de agățare se pot ridica dale și grinzi de beton în activități de întreținere căi rulare tramvai, metrou, cale ferată.

Avantaje

- posibilitatea menținerii în presiune, respectiv blocarea hidraulică a sarcinii;
- permite controlul permanent al cursei cilindrului;
- funcționează în poziție verticală;
- este prevăzut cu semicuplă rapidă și dop de protecție;
- structură compactă și design modern;
- greutate redusă.

Caracteristici tehnice:

- forța maximă de ridicare: 8 [tf]
- cursa maximă (hidraulică): 100 [mm]
- cursa maximă: 434 [mm]
- presiune nominală: 700 [bar]

