

ANSAMBLU CAP TENSIONARE

Forță	16 tf
Cursă	120 mm
Presiune	700 bar
Diametru toroane	ø9; ø12 mm

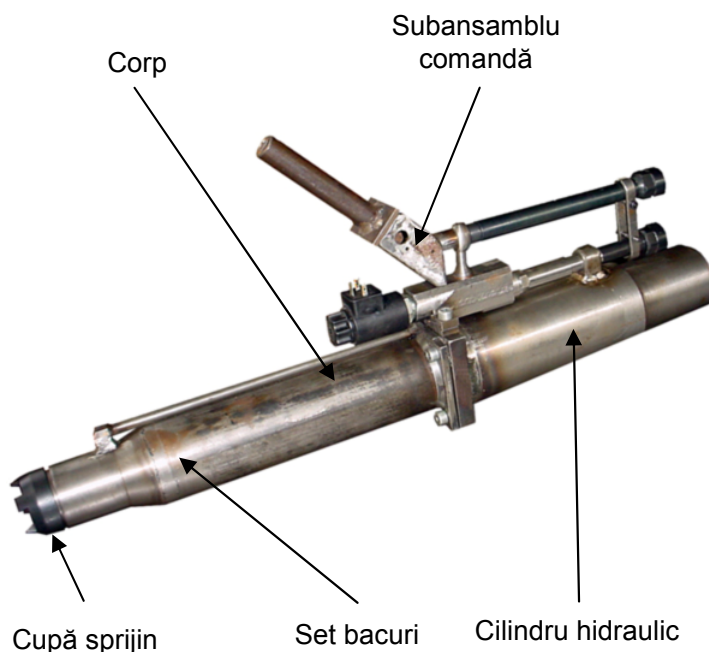
Descriere

Ansamblul cap tensionare **HCT-16.120** are o structură alcătuită dintr-un corp tubular sudat, în interiorul căruia se găsește un cilindru hidraulic care acționează un set de bacuri de tragere.

Un sistem electro-hidraulic automat realizează tragerea pas cu pas a toroanelor metalice.

Un mecanism cu autoreținere blochează toroanele atunci când se efectuează cursa de retragere.

Ansamblul este alimentat de la o sursă hidraulică de presiune cu acționare manuală, tip **HPHM-700** sau cu acționare la pedală, tip **HPHP-700**.



Domeniul de utilizare

Ansamblul **HCT-16.120** este conceput pentru a tensiona toroanele utilizate în structuri de beton precomprimat.

Avantaje

- posibilitatea menținerii în presiune, respectiv blocarea hidraulică a sarcinii;
- permite controlul permanent al cursei cilindrului;
- automatizarea ciclului de lucru;
- structură compactă și design modern;
- greutate redusă.