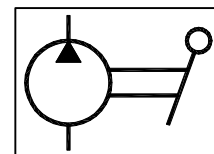
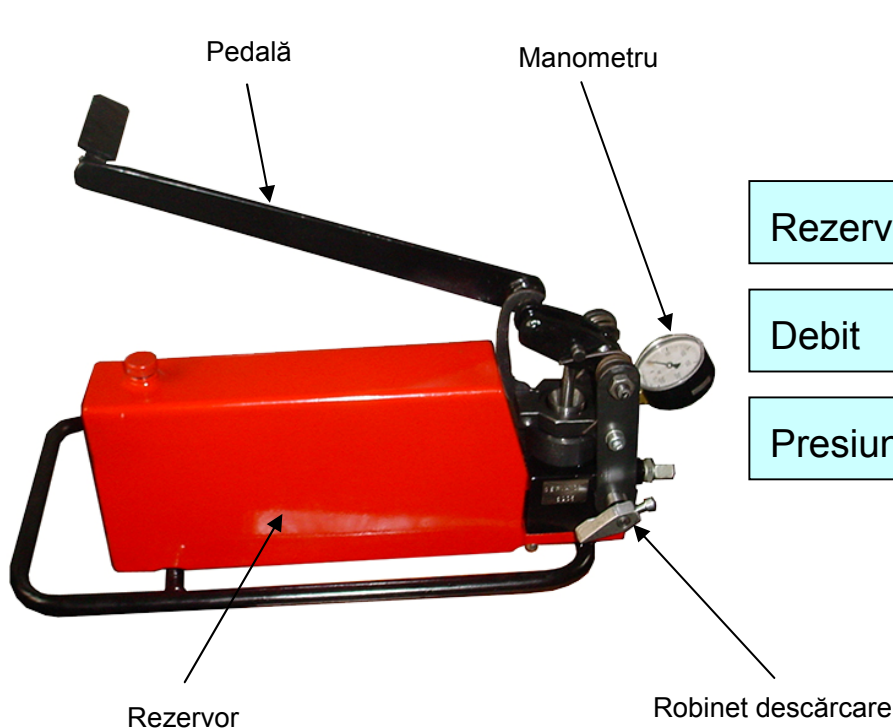


## POMPĂ HIDRAULICĂ DE PICIOR – 100 bar



Rezervor **1000 cm<sup>3</sup>**

Debit **13,5 cm<sup>3</sup>**

Presiune maximă **100 bar**

### HPHP- 100.010

#### Avantaje:

- acționează cilindri hidraulici cu simplă acțiune;
- posibilitatea menținerii în presiune, respectiv blocarea hidraulică a sarcinii;
- controlul permanent al cursei cilindrului;
- funcționează în poziție orizontală;
- structură compactă și design modern;
- greutatea redusă;
- posibilitatea alimentării simultane a 2, 3 sau 4 cilindri, prin intermediul unui ramificator atașat.

Pompa de picior este echipată cu un furtun hidraulic asamblat **HFMP**, de înaltă presiune, prevăzut cu semicuplă rapidă tată **HCRP-T** și dop de protecție. Lungimea furtunului hidraulic este de 1,5 m (la cerere poate fi livrat între 1 și 10 m).

Vizualizarea presiunii se realizează pe un manometru **HMMP-1000** amplasat în capul de pompare.

Un suport solid conferă pompei o bună stabilitate în timpul lucrului.