

## PRESĂ PENTRU NITUIT SABOȚI FRÂNĂ ȘI DISCURI DE AMBREIAJ

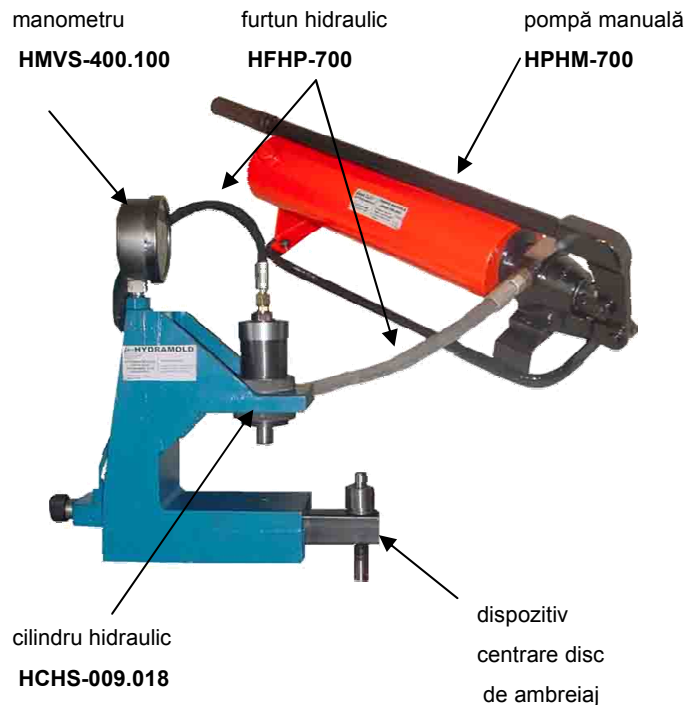
Forță	<b>9 tf</b>
Cursă	<b>18 mm</b>
Presiune	<b>700 bar</b>

### Descriere

Structura de bază este formată dintr-un batiu - cadru metalic, realizat prin construcție sudată. Un cilindru hidraulic cu simplă acțiune **HCHS-009.018** este montat prin înșurubare pe traversa superioară a cadrului metalic.

Cilindrul hidraulic **HCHS-009.018** este conectat, prin intermediul unui furtun hidraulic **HFHP-700.400** la un ramificator cu două căi.

Acționarea hidraulică este realizată de la o pompă manuală tip **HPHM-700** prin intermediul cuplelor rapide **HCRP-700** și a furtunului hidraulic de presiune **HFHP-700**.



### Caracteristici tehnice:

- forța maximă de presare: 9 [tf]
- forța nominală de presare: 3 [tf]
- cursa maximă (hidraulică) 18 [mm]
- presiunea maximă 700 [bar]
- presiunea nominală 240 [bar]

### Avantaje

- construcție modulară, demontabilă;
- manevrabilitate ușoară;
- completul de livrare include și un set de accesorii normale pentru nituire: căpuitoare și contracăpuitoare pentru nituri de 4, 5, 8, 10 [mm].

### Notă:

Presă pentru nituit saboți de frână și discuri de ambreiaj **HENS-009.018** este parte componentă a echipamentului tehnologic pentru întreținere și reparații autovehicule, acționată de la o pompă manuală tip **HPHM-700**.

Cilindrul hidraulic **HCHS-009.018** se poate înșuruba pentru a realiza reglarea cursei de lucru.

### Domeniul de utilizare

Se utilizează în cadrul atelierelor de reparații auto.

Presă pentru nituit **HENS-009.018** este destinată operației de nituire a saboților de frână și a discurilor de ambreiaj la autovehicule.