

## PRESĂ HIDRAULICĂ DE DEBITAT 200 tf

Forță	<b>200 tf</b>
Cursă	<b>60 mm</b>
Presiune	<b>700 bar</b>

### Descriere

**HPHD-200.060** este compusă dintr-un batiu cadru închis, realizat prin construcție demontabilă (placă inferioară, placă superioară, coloane de ghidare, echipaj mobil), un set de plăci de presiune, un set de scule pentru operațiunile tehnologice și un cilindru hidraulic cu dublu efect tip **HCHD-200.060**.

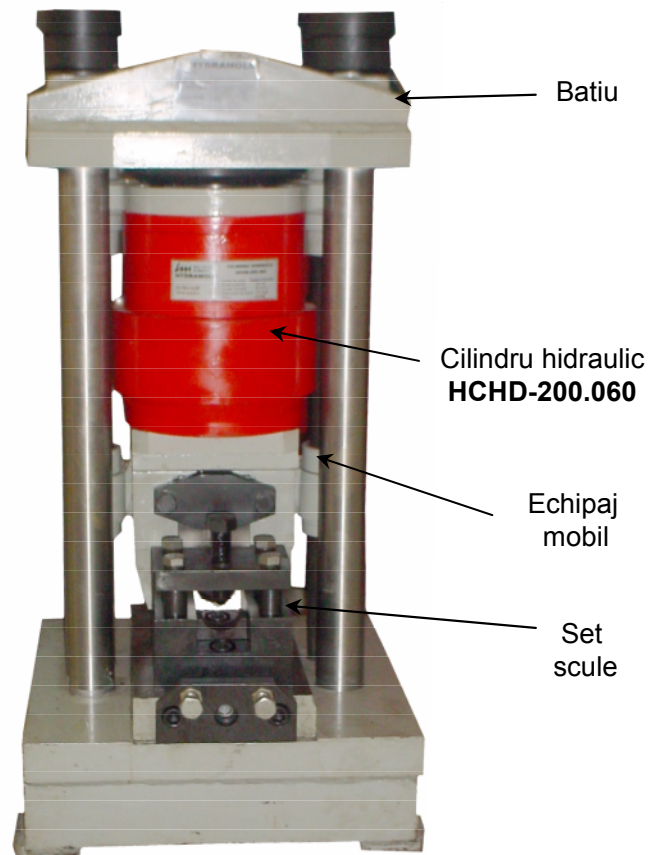
Acționarea cilindrului hidraulic tip **HCHD-200.1060** se realizează prin conectarea, prin intermediul setului de cuple rapide **HCRP-700** și a furtunurilor hidraulice flexibile **HFHP** la o unitate de acționare electrohidraulică tip **HUEH-700**.

### Domeniul de utilizare

Presa hidraulică **HPHD-200.060** este concepută pentru a deservi sectoarele de mentenanță și producție de unicate în serie mică și serie medie.

Operațiile care se pot efectua utilizând presa hidraulică de debitat sunt:

- debitare/ștanțare semifabricate/materiale metalice feroase (oțel carbon și oțel aliat - în stare recoaptă) și neferoase (aluminiiu, duraluminiiu, bronz, cupru etc.) laminate în bară rotundă, pătrată, hexagonală, lată sau profil cornier cu aripi egale (cu setul de scule inclus și eventual opțional);
- perforare materiale metalice feroase și neferoase (cu seturi de scule auxiliare);
- sertizare cabluri/toroane de tracțiune (cu seturi de scule auxiliare);
- sertizare papuci conductori electrice (cu seturi de scule auxiliare).



Presă hidraulică de debitat **HPHD-200.060**  
(echipată cu scule de debitat/ ștanțat)

### Avantaje

- raport optim între masa presei și forța dezvoltată datorită acționării la presiuni de maxim 700 bar;
- controlul permanent al cursei cilindrului;
- structură compactă;
- posibilitatea menținerii în presiune.