

## PRESĂ HIDRAULICĂ DE VULCANIZAT 75 tf

|          |                |
|----------|----------------|
| Forță    | <b>75 tf</b>   |
| Cursă    | <b>250 mm</b>  |
| Presiune | <b>700 bar</b> |

### Descriere

**HPV-075.250** este compusă dintr-un batiu cadru închis, realizat prin construcție demontabilă (placă inferioară, placă superioară, coloane de ghidare), un set de plăci de presiune (echipaj mobil) prevăzute cu rezistențe de încălzire (încorporate), un tablou electric de comandă și reglare a parametrilor tehnologici, un modul de afișare a temperaturii și presiunii și un cilindru hidraulic cu dublu efect tip **HCHD-075.250**.

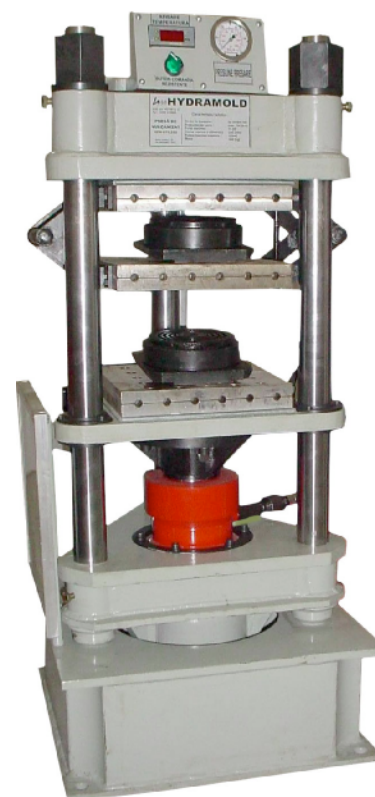
Acționarea cilindrului hidraulic tip **HCHD-075.250** se realizează prin conectarea, prin intermediul setului de cuple rapide **HCRP-700** și a furtunurilor hidraulice flexibile **HFHP** la o unitate de acționare electro-hidraulică tip **HUEH-700**.

### Domeniul de utilizare

Presă hidraulică tip **HPV-075.250** este concepută pentru a deservi sectoarele de mentenanță și de producție unicate, serie mică și serie medie.

### Avantaje

Presă hidraulică permite vulcanizarea, în condiții de reglare automată a temperaturii și a timpului de menținere la temperatura de palier, în una sau două matrițe de vulcanizare.



Presă hidraulică de vulcanizat  
**HPV-075.250**

| DENUMIRE                |                          | U.M.      | PARAMETRI                     |     |
|-------------------------|--------------------------|-----------|-------------------------------|-----|
| Forța maximă de presare |                          | tf        | 75                            |     |
| Forța de acționare      |                          | -         | reglabilă, funcție de sarcină |     |
| Cilindru hidraulic      | cod/model                | -         | HCHD-075.250                  |     |
|                         | tip                      | -         | dublă acțiune                 |     |
|                         | presiune maximă de lucru | avans     | bar                           | 700 |
|                         |                          | retragere | bar                           | 115 |
| cursa maximă            |                          | mm        | 250                           |     |
| Sursa de presiune       |                          | -         | HUAH-700                      |     |
| Masa                    |                          | kg        | 380                           |     |