

## CHEI HIDRAULICE DINAMOMETRICE

Cheile hidraulice dinamometrice sunt utilizate la operațiile de strângere/desfacere a piulițelor hexagonale care necesită momente de strângere precis controlate, repetabile, de valori mari.

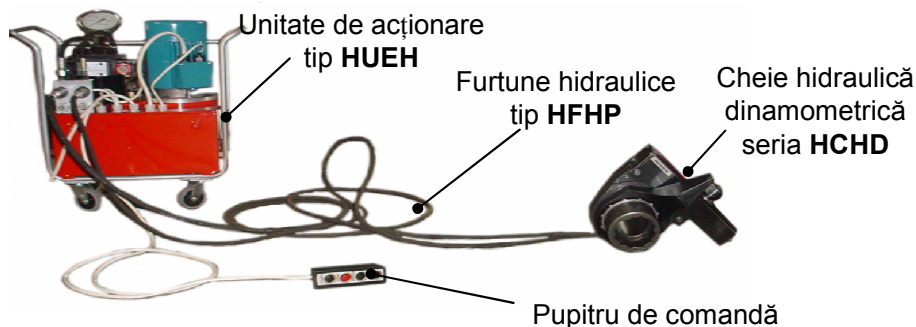
Cuplu **100, 350; 700; 1500; 2000 daNm**

Deschidere la cheie **16-130 mm**

Presiunea maximă **700 bar**



HCHD-700.1500



**Echipament hidraulic pentru strângere/desfacere (complet funcțional)**

Generarea presiunii de lucru pentru acționarea cheilor hidraulice dinamometrice se realizează de către unitatea hidraulică tip HUEH-700



Conectarea cheilor hidraulice dinamometrice la sursa de presiune se realizează prin intermediul furtunelor hidraulice HFHP-700 asamblate, prevăzute cu semicuple rapide.

Familia de chei hidraulice seria HCHD este compusă din 4 tipodimensiuni: HCHD-700.0100, HCHD-700.0350, HCHD-700.0750, HCHD-700.1500, HCHD-700.2000 pentru ca la fiecare aplicație tehnologică să fie aleasă cheia hidraulică dinamometrică adecvată (în funcție de mărimea piulițelor de strâns/desfăcut și de valoarea cuplului).

### HCHD-700.0100

- cuplu maxim: **100**[daNm]
- gama deschiderilor la cheie: **13+46** [mm]
- dimensiunea locașului pentru adaptor: **hex.50** [mm]
- presiune maximă de lucru: **700** [bar]



### HCHD-700.0350

- cuplu maxim: **350** [daNm]
- gama deschiderilor la cheie: **27+55** [mm]
- dimensiunea locașului pentru adaptor: **hex.50** [mm]
- presiune maximă de lucru: **700** [bar]



### HCHD-700.0750

- cuplu maxim: **750** [daNm]
- gama deschiderilor la cheie: **50+95** [mm]
- dimensiunea locașului pentru adaptor: **hex.85** [mm]
- presiune maximă de lucru: **700** [bar]



### HCHD-700.1500

- cuplu maxim: **1500** [daNm]
- gama deschiderilor la cheie: **55+110** [mm]
- dimensiunea locașului pentru adaptor: **hex.95** [mm]
- presiune maximă de lucru: **700** [bar]



### HCHD-700.2000

- cuplu maxim: **2000** [daNm]
- gama deschiderilor la cheie: **80+130** [mm]
- dimensiunea locașului pentru adaptor: **hex.110** [mm]
- presiune maximă de lucru: **700** [bar]

