

**Forța maximă 40 tf****Diametru interior țevi 40-68 mm**

## Descriere

Dispozitivul are in componenta un cilindru hidraulic de extragere cu dubla actiune, un set de cale si un set de bacuri si dornuri de extragere tip HDST.

Initial se introduce, in capatul de teava de extras din placa tubulara, ansamblul dorn-bacuri de extragere corespunzator.

Extragerea se realizeaza hidraulic, cu ajutorul cilindrului hidraulic cuplat rapid – prin intermediul unui set de furtunuri hidraulice HFHP, la o pompa hidraulica cu actionare electrica din gama HPE.

Intre cilindrul hidraulic si placa tubulara se introduce un reazem, format din cale, iar prin efectuarea cursei de avans se realizeaza extragerea totala a capatului de teava, indiferent de depunerile existente si de gradul de mandrinare.



## Caracteristici generale

Dispozitivul HDET-40.68 este destinat pentru operatia de extras capete de tevi, debitate in prealabil, din placile tubulare ale cazanelor de abur ignitubulare, in vederea inlocuirii acestora – in atelierele de intretinere si reparatii din industria petrochimica.

## Avantaje

- solutie tehnologica optima pentru cazanele de abur ignitubulare care au in structura un numar mare de tevi;
- prin aceasta metoda se pot extrage tevi de diverse diametre si lungimi, cu depuneri de piatra cu o productivitate foarte buna.

