

## PRESĂ EXTRAȚIE 400 tf

Forța	<b>400 tf</b>
Cursa	<b>150 mm</b>
Presiunea maximă	<b>700 bar</b>

### Descriere

Este realizată dintr-un batiu, construcție sudată, pe care este montat un cadru basculant din tendoane.

Depresarea propriu-zisă este efectuată de către un cilindru hidraulic, fixat la partea superioară a cadrului din tendoane.

Reglarea distanței între capătul tijei cilindrului hidraulic de lucru și ansamblul de depresat se face printr-un set de distanțiere și o placă de presiune.

Pentru a facilita accesul în zona de lucru, ansamblul tendoane are posibilitatea de a fi înclinat de către doi cilindri hidraulici auxiliari.

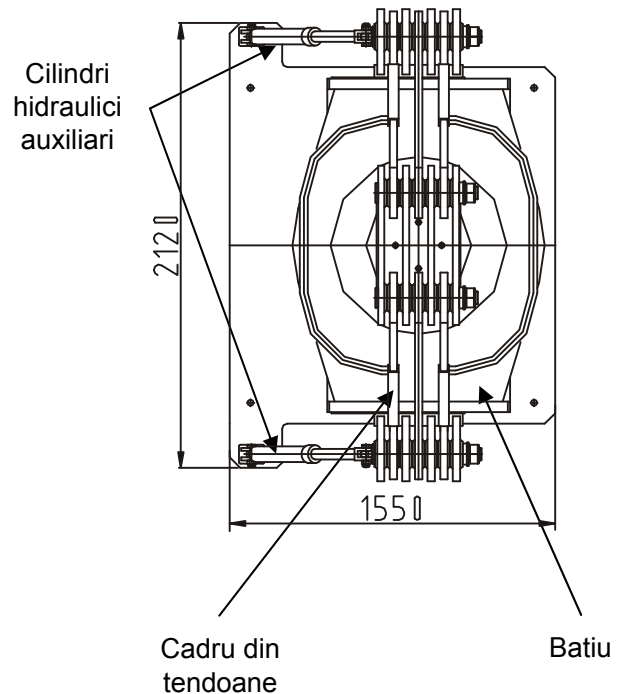
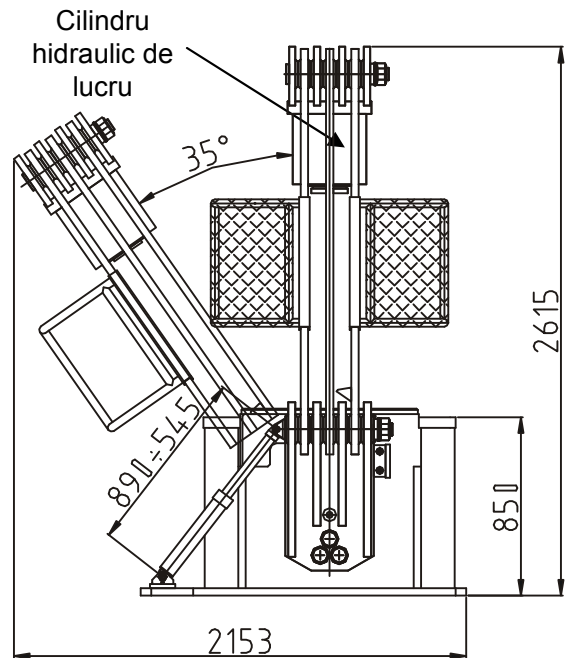
### Domeniul de utilizare

Permite depresarea roților dințate de pe arborii de transmisie din cutiile de viteze și depresarea subansambluri presate și a rulmenților.

Presa de extracție acoperă o gamă de dimensiuni foarte largă.

### Avantaje

- operațiile efectuate cu presa **HMPE-400.150** se realizează rapid, fără deteriorarea subansamblelor de extras;
- reducerea timpului alocat operației tehnologice de extragere;
- prin utilizarea unor seturi de plăci suplimentare se poate extinde zona de funcționare;
- design ergonomic.



HMPE-400.150 Dimensiuni de gabarit