

PRESĂ EXTRAS GARNITURI PRĂJINI DE FORAJ ȘI GARNITURI ȚEVI EXTRAȚIE

| | |
|------------------|----------------|
| Forță | 120 tf |
| Cursă | 550 mm |
| Presiunea maximă | 700 bar |

Descriere

Extractorul are în construcție doi cilindri hidraulici cu dublă acțiune a căror tijă este fixată printr-un cap sferic pe o placă superioară de susținere.

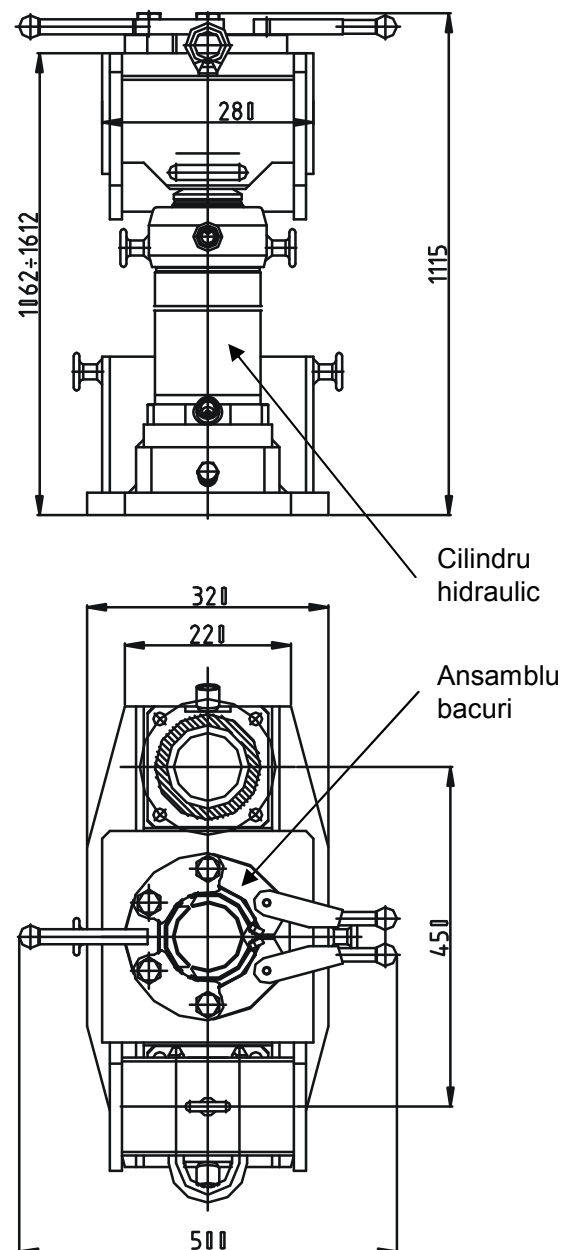
Două ansamble bacuri, acționate succesiv, asigură prinderea prăjinilor de forare. Ansamblul superior realizează cursa de lucru, ansamblul inferior reține prăjina în timp ce tija cilindrului execută cursa de retragere.

Domeniul de utilizare

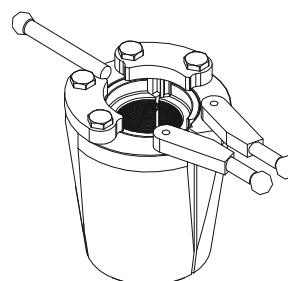
Presă se folosește la extragerea garniturilor țevelor de extracție și a garniturilor prăjinilor de foraj direct la sondă sau în atelier.

Avantaje

- construcția modulară permite transportul, montarea și manipularea cu un număr redus de lucrători;
- operațiile efectuate se realizează rapid, fără deteriorarea subansamblelor de extras;
- reducerea timpului alocat operației tehnologice de extragere;
- masă redusă, design ergonomic.



HPEG-120.550 – Dimensiuni de gabarit



Ansamblu bacuri - Detaliu