

EXTRACTOR HIDRAULIC 3 G-40T

Ex_40T_90

Forța maximă	40 tf
Cursa maximă	90 mm
Diametrul min de extragere	400 mm
Diametrul max de extragere	600 mm
Masa	101,2 kg

Descriere

Structura extractorului este realizată dintr-un sistem de asigurare la desfacere a celor 3 gheare.

Extractorul are în construcție un cilindru hidraulic cu simplă acțiune a cărui tijă poate fi deplasată din exterior pentru poziționare.

Acționarea cilindrului hidraulic cu simplă acțiune se realizează prin conectarea unui furtun hidraulic cu semicuple rapide la o sursă de presiune de tip pompă hidraulică cu acționare manuală HPHM sau de tip pompă hidraulică de picior HPHP.

Domeniul de utilizare

- depresare fulli motoare electrice;
- depresare roți dințate;
- depresare subansambluri presate.

Avantaje

- Gheare de extracție înguste pentru a permite accesul în spații restrânse;
- Operațiile de extragere se realizează rapid, fără deteriorarea subansamblelor de depresat;
- Reducerea timpului alocat operației tehnologice de extragere în comparație cu extractoarele mecanice;
- Masă redusă, design ergonomic

