

EXTRACTOR BOLTURI

EB-50.25T

Forta de extractie	25 tf
Cursa extractorului	215 mm
Dimensiuni de gabarit (LxIxh)	(280x187x672)
Masa neta	37 kg

Descriere

Extractorul de bolturi este format dintr-un cilindru hidraulic cu dublu efect montat prin insurubare pe un jug cu doi tiranti si o brida de reazem. Cilindrul hidraulic poate fi alimentat cu o sursa de presiune tip pompa manuala cu dubla actiune sau de la o unitate de actionare electrohidraulica prin intermediul furtunelor hidraulice de inalta presiune prevazute cu cuple rapide. Piesa cu bolturile presate se introduce printre cei doi tiranti si se centreaza astfel ca axul boltului de extras sa coincida cu axa cilindrului extractorului. Se alimenteaza cilindrul cu presiune, tija cilindrului se deplaseaza apasand in boltul de extras deplasandu-l din imbinare pana ce este extras.

Domeniul de utilizare

Se utilizeaza la operatii de depresare a bolturilor presate in diverse subansamble in activitati de reparatii, in industria petroliera, constructiilor de masini etc.

Avantaje

- Elimina efortul fizic;
- Nu produc deformatii pieselor din ansamblare;
- Reduce timpul aferent operatiei de extragere;
- Manevrare si operare usoara.

