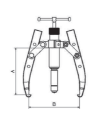
• Rewelacyjna skuteczność ściągaczy "TURBO"- układ hydrauliczny w centralnej śrubie naciskowej umożliwia demontaż kół i łożysk z siłą 8 lub 15/16 ton bez konieczności użycia dużej siły do obracania śruby naciskowej.

Ściągacz mechaniczno-hydrauliczny 2/3-ramienny samozaciskowe, o sile nacisku max: 8 ton

Model	A mm	B mm	masa kg
TUR 1308	225	240	4,5



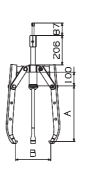




Siła max: 8 ton

Ściągacze mechaniczno-hydrauliczne 3-ramienne samozaciskowe, o sile nacisku max: 15 ton

Model	A mm	B mm	masa kg
TUR 1315	265	425	20
TUR 1315L	385	480	23
TUR 1315X	500	540	25



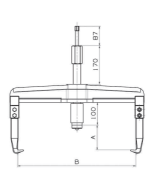


Siła max: 15 ton

Ściągacze mechaniczno-hydrauliczne 2-ramienne o sile nacisku max: 16 ton

• Obracalne i przesuwne ramiona zakończone pazurem chwytającym.

model	A mm	B mm	masa kg
TUR 2430H	100	240	9,5
TUR 2430LH	280	240	11,0
TUR 2435H	100	350	11,0
TUR 2435LH	280	350	12,0
TUR 2440H	100	510	17,0
TUR 2440LH	280	510	18,0
TUR 2450H	125	640	25,0
TUR 2450LH	250	640	28,0





Siła max: 16 ton

Ściągacze mechaniczno - hydrauliczne "TURBO" z własnością synchronicznego chwytu ramionami

- dzięki specjalnemu układowi dźwigni wszystkie ramiona zawsze utrzymują synchronicznie ten sam dystans od osi śruby naciskowej.

model	zasięg mm	rozstaw max mm	masa kg
TUR 1308A	225	260	7,2
TUR 7308ALTH	270	280	7,5



siła max: 8 ton



TUR 7308ALTH siła max: 8 ton