

Hydraulinen testipenkki RPYS 1215 nostovälineille, kapasiteetti 12 t

Yale®

Soveltuu viputaljojen, käsiketjutaljojen, vaijerinostimien ja muiden nostolaitteiden testaamiseen korjauksen, tarkistuksen tai huollon jälkeen!

Ominaisuudet

- Kokonaan hitsattu, luja runko
- Testipenkissä on sakkelit nostolaitteen ylä- ja alakoukun kiinnitystä varten. Lisäksi nostopenkkiin kuuluu 5 tonnin nostolenkit pienempiä testattavia laitteita varten.
- Sivussa pumppupöytä
- Vetovoiman portaaton säätö
- Taulukko helpottamaan oikean testivoiman määrittämistä
- Alemman kiinnityssakkelin voi irrottaa esim. levytarrainten testaamista varten.
- Alustassa reiät asennusta varten

Laadukkaat hydraulikomponentit

- Kromattu teräksinen reikämäntäsylinteri, lämpökäsitelty, sisä- ja ulkopuolella lian puhdistusrenkaat
- Sylinterissä pitkä 150 mm isku, mäntä kromattu, pronssilaakerit
- Erittäin luja kierretanko (M27)
- Kaksivaiheinen, nopea käsipumppu
- Hienosäätöinen paineventtiili
- Suuri glyseriinitäytteinen painemittari, Ø 100 mm, 0 - 160 bar

Nostolaitteiden testaus

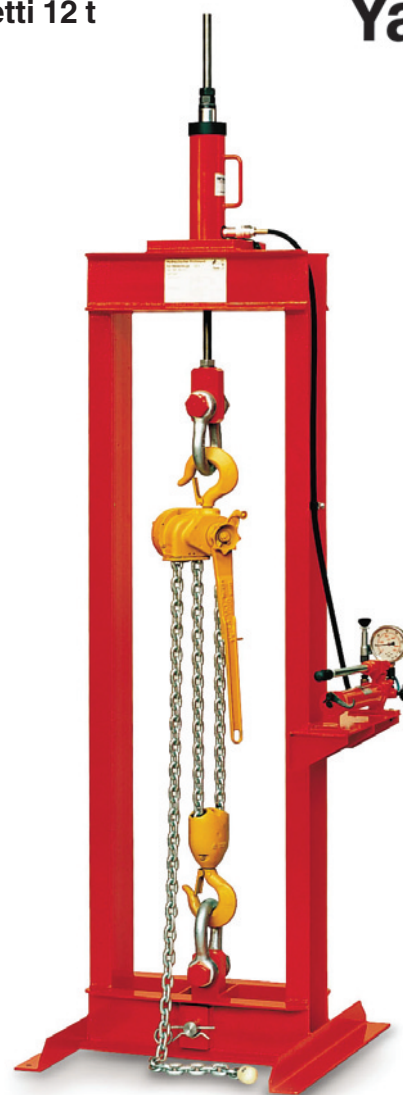
- Testattava nostolaite kiinnitetään ylä- ja alasakkelin väliin.
- Ketju kiristetään hydraulisylinterin hydrauliohjainpainetta vastaan.
- Käytetty voima voidaan lukea painemittarista.

Kuormajarrun testaus

Käsipumppua voidaan käyttää lisäämään painetta ja vetovoimaa kuormajarrun testausta varten tavallisen testivedon jälkeen.

Säännöllinen käyttö

Säännöllistä käyttöä ja testausta varten käsipumppu voidaan korvata edullisella paineilmapumpulla (PAY-6) tai sähköpumpulla (PY-04/2/5/sM).



Mitat mm	Malli RPYS
A	2580 - 2730
B	2160
C	1840
D	500
E	630
F	760
G	1030 - 1425
H	750
J *	150
Paino kg	225
Tuotenro	670550

* 700 mm 5 t nostolenkeillä

