

311211/0001

Rohrheber Pipe Rack Jack 2500kg Hub160mm



(ST) S/N:

PIPE RACK JACK (PRJ)

Beschreibung

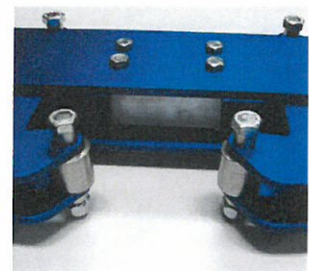
Pipe Rack Jack® ist ein neues, patentiertes, dabei simpel und sehr kostengünstig einsetzbares Werkzeug zum Anheben von Rohrleitungen.

Entwickelt wurde dieses System von den belgischen Ingenieuren Beelen und Rombouts, um den Einsatz von Kranen und aufwendigen Hebezeugen zu vermeiden.

Das Anheben von Rohrleitungen mit dem PRJ ist leicht und sicher zu bewerkstelligen. Der PRJ wird an der Unterseite des Trägers befestigt und die Rohrleitung nach oben angehoben.

Anschließend kann die Rohrleitung auf Schäden untersucht und ggf. die Lagerstellen repariert oder ausgetauscht werden.

PRJ ist ein unverzichtbares Hilfsmittel um Zeit und Geld zu sparen!



Nutzen auch Sie dieses innovative Werkzeug!

Technische Daten Typ: PRJ-MS1

Material	hochwertiges Aluminium
Max. Rohrdurchm.	DN 400 (16")
Profilabmessungen	Höhe: 100 - 320 mm Breite: 100 - 320 mm
Max Last	2.500 kg
Max. Hubhöhe	150 mm
Eigengewicht	24,3 kg
Äußere Abmessungen	926 x 278 x 120 mm

Vorteile

- kostengünstig
- zeitsparend
- einfaches Handling
- kein Anheben der Rohrleitung mit Hebezeugen
- massiv gebaut
- korrosionsbeständig
- CE geprüft
- entspricht dem Standard 2006/42/EG
- multifunktional

Optionales Zubehör

- Verschiedene Längen der Tragriemen
- stabiler Tragekoffer
- Individuelle Farbtöne bei größeren Mengen

Geeignet für viele Branchen

- Rohrleitungsbauer
- Instandhaltungsbetriebe
- Wartungsabteilungen
- Lebensmittelverarbeiter
- Raffinerien
- Kraftwerke
- Chemieunternehmen
- Papierwerke
- LNG und Offshore
- Bio-Ethanol Produktion
- Heizungs- und Lüftungsbau
- überall wo Rohrleitungen im Einsatz sind...

Entwickelt und patentiert von:

BR

Beelen & Rombouts Engineering

In Kooperation mit:



Hanwel Belgium N.V., Winninglaan15, B-9140 Temse

Stand 09/2014

PG Systemtechnik GmbH & Co. KG

+ 49 2431 9745671

+ 49 2431 9745673

info@pgtec.de



PG Systemtechnik

Gleitlagertechnik
bearing technology
www.pgtec.de