



PIPE RACK JACK

INHOUDSOPGAVE

Pipe Rack Jack	4
Productspecificaties	5
Pipe Rack Jack Big V	6
Pipe Rack Jack Bridging Bars	7



Hanwel Nederland.

Hanwel B.V. is opgericht in 1967 en is onderdeel van de Indutrade Sweden group. (www.indutrade.se).

Wij zijn een betrouwbare partner voor de levering van afsluiters, compensatoren, leidingondersteuning en corrosie bestendige componenten aan diverse industrieën. Ook U kunt gebruik maken van onze kennis en ervaring.

Onze leidingondersteuning

In deze folder staat een overzicht van de leidingondersteuning die Hanwel B.V. kan leveren.

PIPE RACK JACK

De Pipe Rack Jack® is een gepatenteerd, revolutionair heftoestel voor buizen. Het is een eenvoudige en toch zeer kosteneffectieve oplossing voor de piping-industrie.

Het heffen van pijpen in pijpenrekken door middel van de Pipe Rack Jack® is zeer effectief, eenvoudig en veilig. Door de PRJ aan de onderkant van de balk te monteren waar de pijp wordt ondersteunt, kan de PRJ de pijp lokaal omhoog duwen.

Leidingen inspecteren, steunen vervangen of reviseren, kan door de PRJ op een zeer goedkope, veilige en gemakkelijke manier.

De Pipe Rack Jack® vermindert de tijd en middelen die nodig zijn om buizen te plaatsen en te inspecteren door de behoefte aan kranen en steigers te minimaliseren. Dit maakt het proces veel efficiënter zonder concessies te doen aan de nauwkeurigheid en kan zichzelf terugbetalen in slechts een paar inzet momenten.

PIPE RACK JACK (PRJ) EASY PIPE LIFTING TOOL



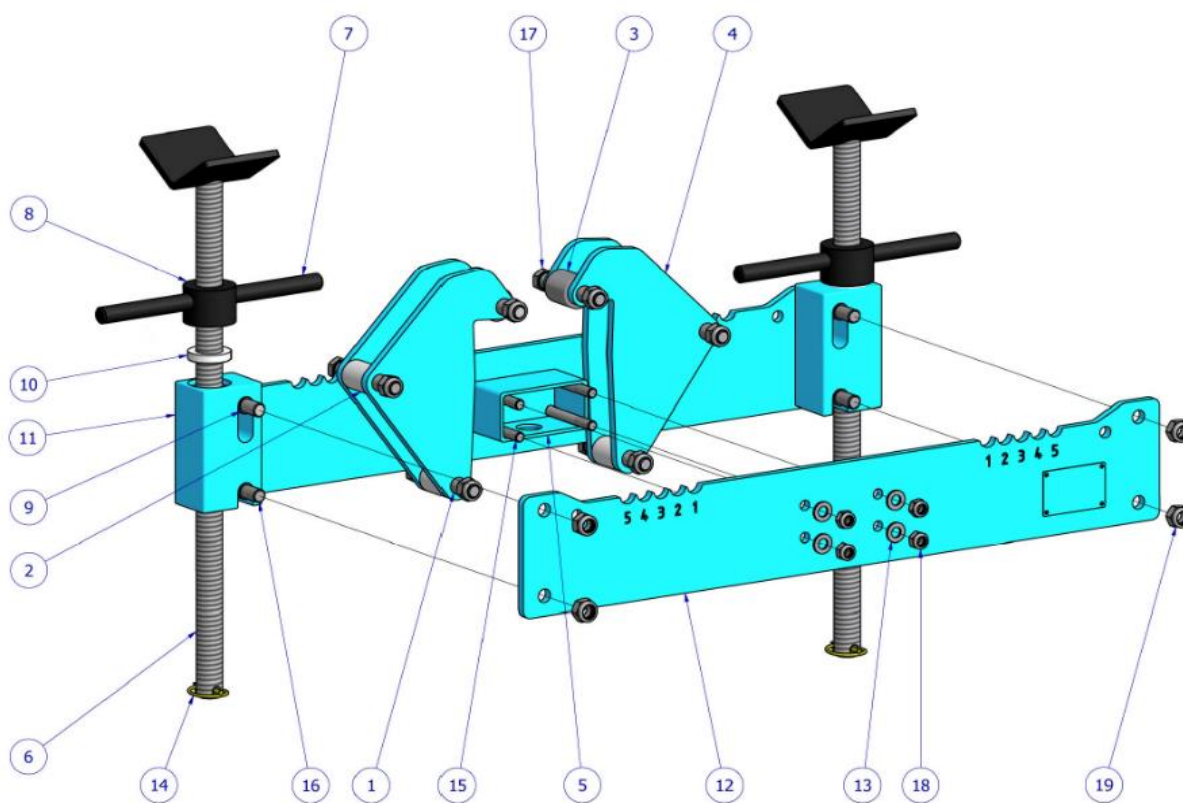
Alle voordelen in één overzicht:

Kostenbesparend	Tijdbesparend	Eenvoudig	Voldoet aan 2006/42/EG norm	100% Mechanisch
Corrosiebestendig	CE Keurmerk	Robuust	Geen periodieke keuringen	Multifunctioneel

PRODUCTSPECIFICATIES

Basis materiaal:	Geanodiseerd Aluminium
Leidingdiameter (max.):	DN400 (16")
Profielbereik:	Hoogte: 320 Breedte: 100 - 320 mm
Maximale belasting:	2.500 KG
Tilbereik:	150 mm bij profiel- hoogte van 320 mm
Gewicht:	24,3 KG
Afmetingen:	926 x 278 x 120 mm

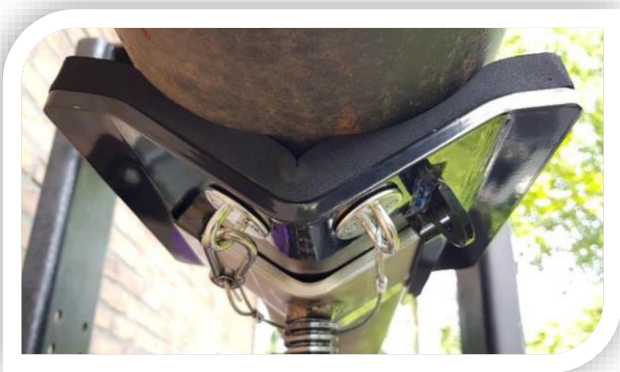
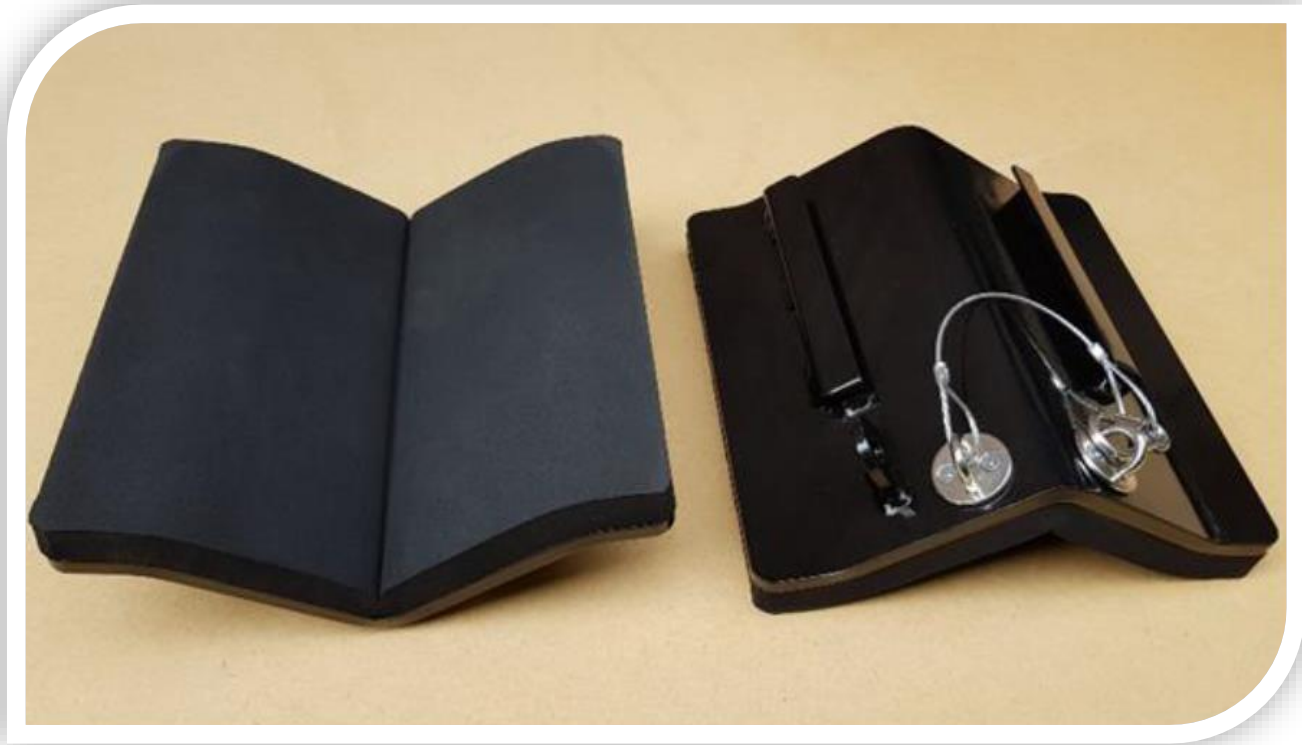
Pos.	Aant.	Onderdeel
1	12	PRJMS1 Klembek Bus 1 v1
2	4	PRJMS1 Klembek Bus 2 v1
3	2	PRJMS1 Klembek Bus 3 v1
4	4	PRJMS1 Klembek v1
5	1	PRJMS1 Middenblok v1
6	2	PRJMS1 Spindel Draadstang v1
7	4	PRJMS1 Spindel Handvat v1
8	2	PRJMS1 Spindel Moer v1
9	4	PRJMS1 Spindelhouder Bus 1 v1
10	2	PRJMS1 Spindelhouder Bus 2 v1
11	2	PRJMS1 Spindelhouder v1
12	2	PRJMS1 Zijplaat v1
13	8	Rondel - DIN 125 - A 13
14	2	Verende borgpen d6
15	4	Zeskantbout - DIN 931-1 - M12 x 100
16	4	Zeskantbout - DIN 931-1 - M16 x 100
17	6	Zeskantbout - DIN 931-1 - M16 x 110
18	4	Zeskantmoer - DIN 985 - M12
19	10	Zeskantmoer - DIN 985 - M16



PIPE RACK JACK – BIG V

Pipe Rack Jack Big V

Dit opzetstuk met een bredere basis, is geschikt voor het hijssen van buizen vanaf 14" oftewel DN350. De bredere basis, welke ook is bekleed met celrubber, zorgt voor een optimale bescherming van de buis. De Big V is ook zeer geschikt voor het heffen van geïsoleerde leidingen.



Specificaties:

Temperatuursbestendigheid Cellenrubber: -30° to +110°C

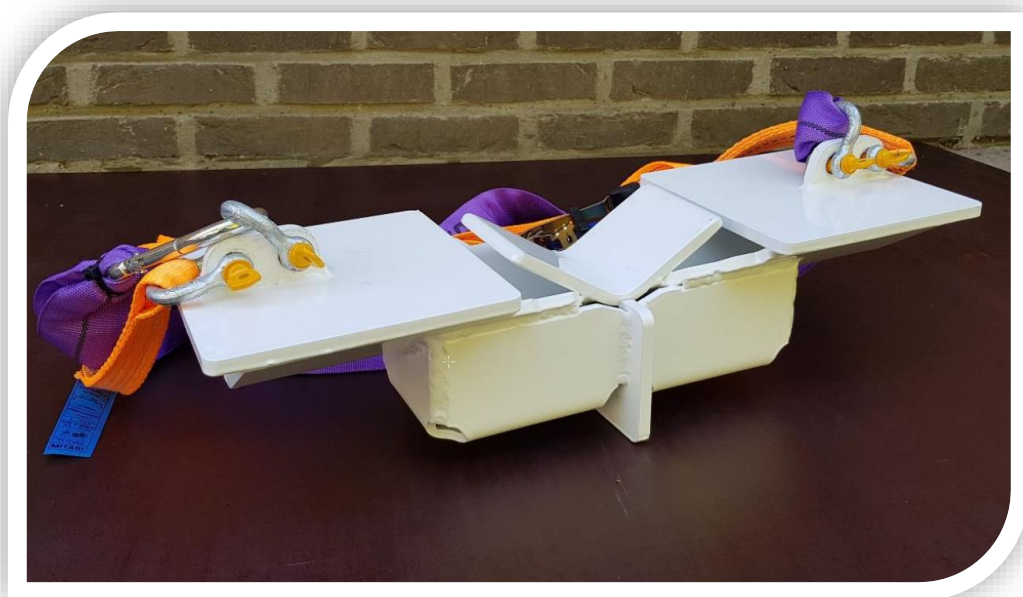
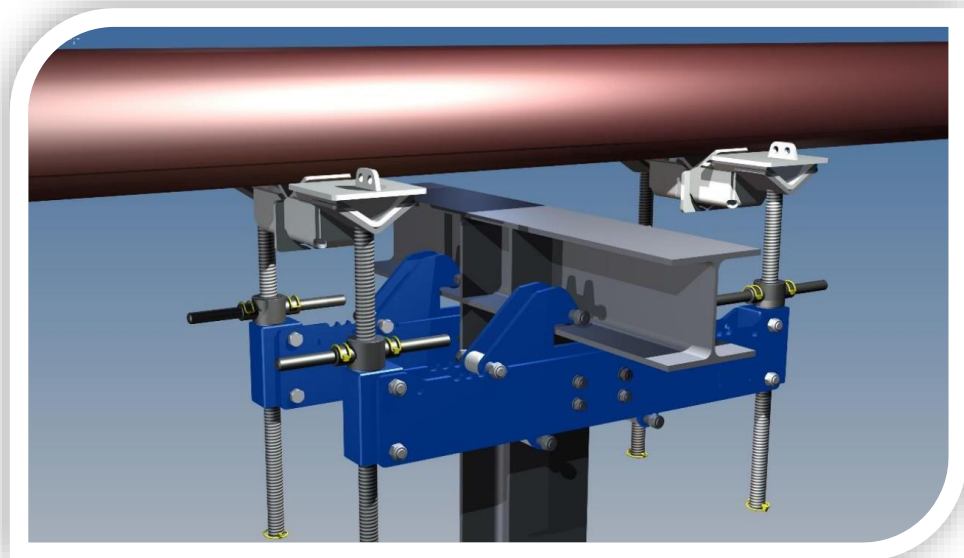
Bestand tegen de meeste zuren in verdunde concentratie:

- glykol, • zeewater, • alcohol, • acetyleen, • minerale olie en vet, • vloeistoffen voor foto-ontwikkeling,
- smeermiddelen, • siliconenoliën en -vetten.

PIPE RACK JACK – BRIDGING BARS

Pipe Rack Jack – Bridging Bars

Tijdens de geplande werkzaamheden, kan het voorkomen dat er een staander of schotjes in de weg zit om een PRJ te kunnen plaatsen onder de leiding. Ook kan het voorkomen dat de last van de te heffen leiding te zwaar is. Om door te kunnen gaan hebben we een oplossing ontworpen. Hieronder treft u hier een illustratie aan:



Basis materiaal:	Staal
Leidingdiameter (vanaf):	DN350 (14")
Profielbereik:	Hoogte: 320 Breedte: 100 - 320 mm
Maximale belasting:	5.000 KG
Tilbereik:	150 mm bij profiel- hoogte van 320 mm