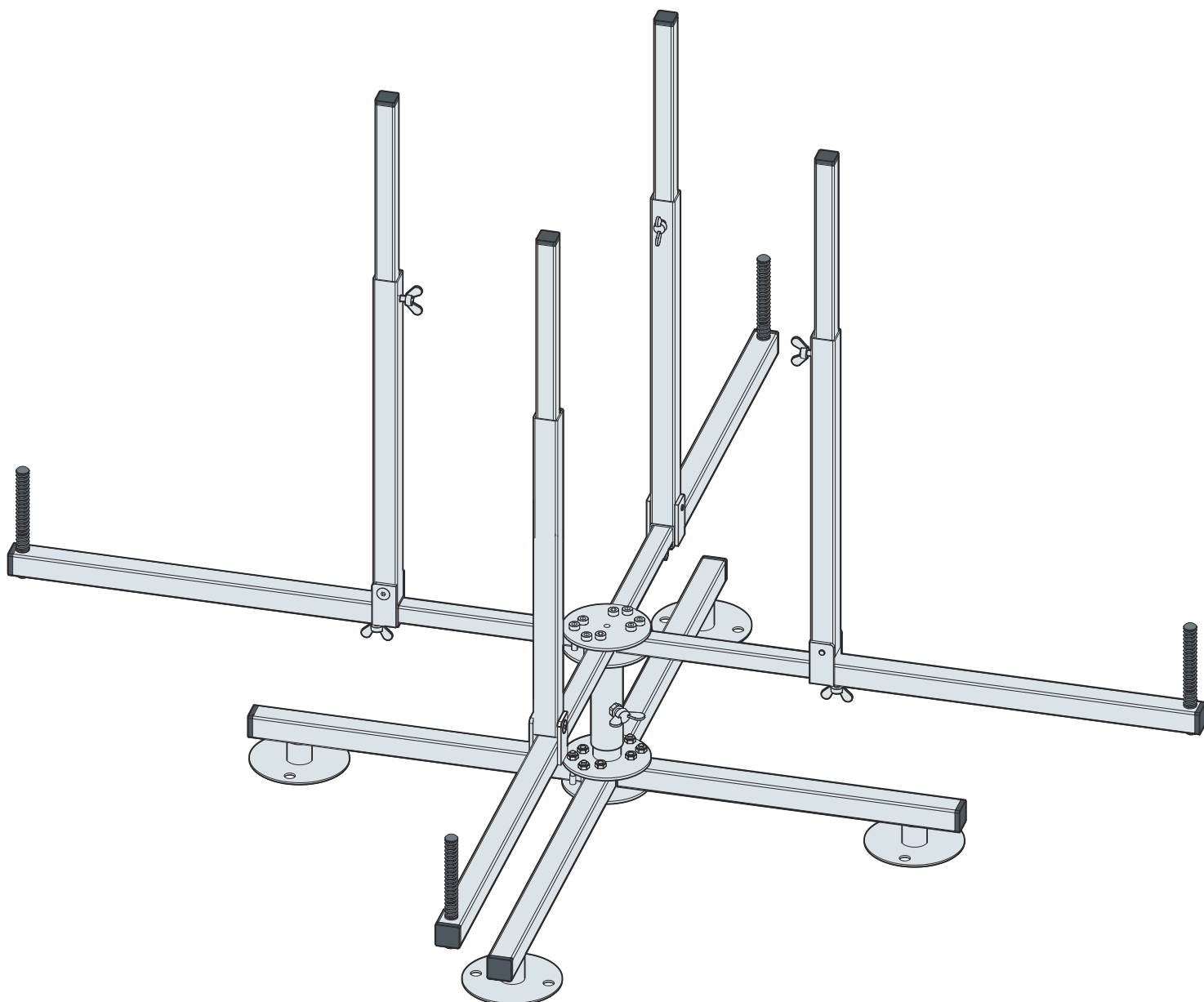


Upute za upotrebu

Vitlo za cijevi



za Fonterra površinsko grijanje/hlađenje, držanje koluta cijevi

Model
1452.2

Godina proizvodnje (od)
01/2017.

viega

Kazalo

1	O ovim uputama za upotrebu	3
1.1	Ciljane skupine	3
1.2	Označavanje uputa	3
2	Informacije o proizvodu	4
2.1	Namjenska upotreba	4
2.2	Opis proizvoda	4
2.2.1	Funkcije	4
2.2.2	Pregled	4
2.2.3	Tehnički podaci	5
3	Rukovanje	6
3.1	Transport i skladištenje	6
3.2	Montaža	6
3.3	Odlaganje u otpad	8

1 O ovim uputama za upotrebu

Za ovaj dokument vrijede autorska prava, detaljnije informacije možete pronaći na Internet stranici u dijelu viega.com/legal.

1.1 Ciljane skupine

Informacije iz ovih uputa namijenjene su sljedećim skupinama osoba:

- stručnjaci za radove na instalacijama grijanja i sanitarnim instalacijama odnosno upućeno stručno osoblje

Osobe koje nemaju gore navedenu izobrazbu odnosno kvalifikaciju, ne smiju montirati, instalirati, a eventualno ni održavati ovaj proizvod. Ovo se ograničenje ne odnosi na moguće upute o rukovanju.

1.2 Označavanje uputa

Tekstovi s upozorenjima i uputama izdvojeni su od ostalog teksta i posebno naznačeni odgovarajućim piktogramima.



OPASNOST!

Ovaj simbol upozorava na moguće ozljede opasne po život.



UPOZORENJE!

Ovaj simbol upozorava na moguće teške ozljede.



OPREZ!

Ovaj simbol upozorava na moguće ozljede.



UPUTA!

Ovaj simbol upozorava na moguću materijalnu štetu.



Upute Vam pružaju dodatne savjete.

2 Informacije o proizvodu

2.1 Namjenska upotreba

Fonterra vitlo za cijevi je prikladno za stručno odmatanje cijevi za podno grijanje. Optimalno rukovanje i jednostavna montaža zahvaljujući spajanju krilastim maticama.

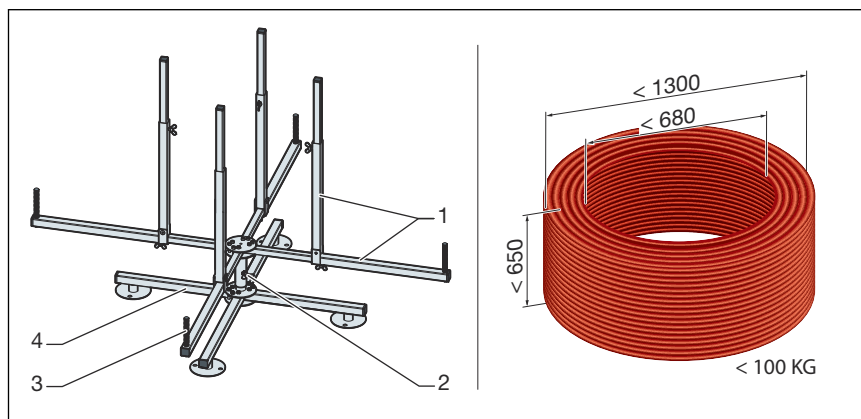
2.2 Opis proizvoda

2.2.1 Funkcije

Karakteristike:

- čelik
- može se sklopiti i rastaviti, ima četiri kraka sa stabilizirajućom oprugom
- izvlačive stope s otvorima za podno pričvršćenje

2.2.2 Pregled



Slika 1: Vitlo za cijevi

- 1 - krak s uspravljujivim stupićem
- 2 - zakretni graničnik
- 3 - graničnik cijevi
- 4 - izvlačive stope za podno pričvršćenje

2.2.3 Tehnički podaci

Promjer jezgre (može se prilagodavati)	oko 250–680 mm
Visina prstena	maks. 650 mm
Nosivost	maks. 100 kg

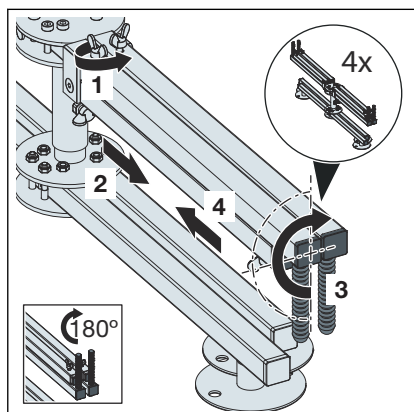
3 Rukovanje

3.1 Transport i skladištenje

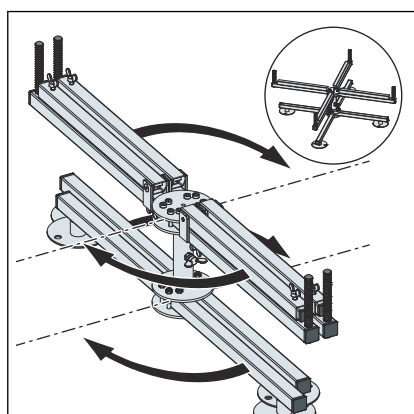
Pri transportu i skladištenju imajte u vidu sljedeće:

- Izbjegavajte jake udarce i vibracije.
- Komponente skladištite na suhom i čistom mjestu.
- Komponente izvaditi iz ambalaže tek neposredno prije korištenja.

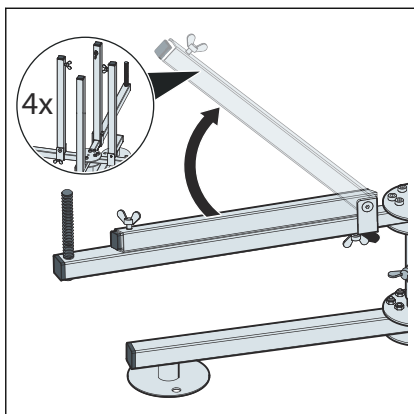
3.2 Montaža



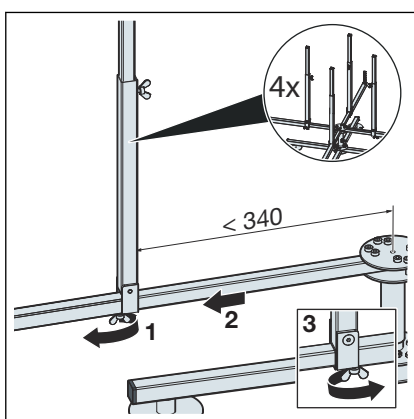
- Otpustite krakove pa ih zakrenite za 180 °. Stabilizirajuće opruge će zatim biti okrenute prema gore.



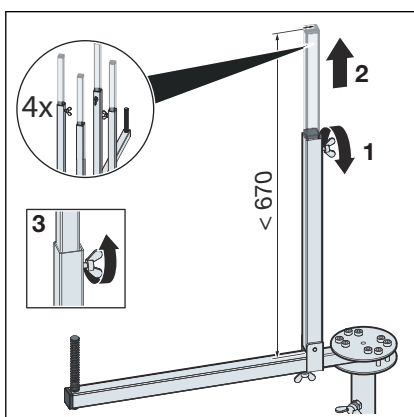
- Raširite stope i krakove pod kutom od 90 °.



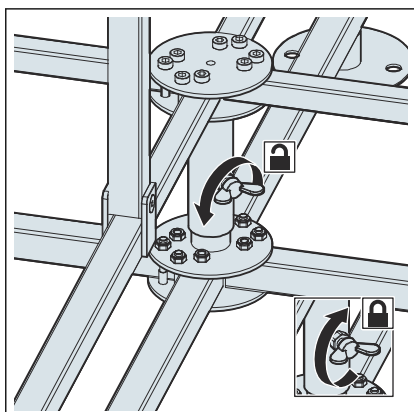
► Uspravite stupić. Ponovite postupak za sva četiri kraka.



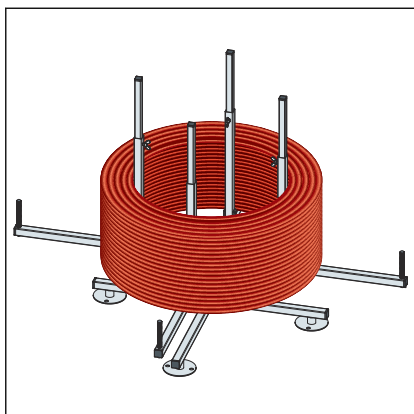
- Otpustite vijak s krilatom glavom na kraku (1) i postavite na željenu širinu (2).
- Nakon toga zategnite vijak s krilatom glavom (3).
- Ponovite postupak za sva četiri kraka.



- Otpustite vijak s krilatom glavom na stupiću (1) i postavite nosač na željenu visinu (2).
- Nakon toga zategnite vijak s krilatom glavom (3).
- Ponovite postupak za sva četiri kraka.



► Uz pomoć zakretnog graničnika namjestite željeni zakretni otpor.



- Položite cijev pa zatim povucite krakove što je više moguće prema van, tako da stupići naliježu unutra.

3.3 Odlaganje u otpad

Proizvod i ambalažu razdvojite na odgovarajuće grupe materijala (npr. papir, metali, umjetni materijal ili neželjezni metali) i odložite u otpad prema nacionalnim zakonima i propisima.



Viega d.o.o.
info@viega.hr
viega.hr

HR • 2022-08 • VPN170068

