



VILJANDI PREKYBA

Ateities pl. 28, 52181 Kaunas
Kodas 111493346

ĮRANKIŲ IR ĮRENGINIŲ ASORTIMENTAS

2020-01-02

Informaciją apie aktualias kainas ir užsakymus teikia regionų vadybininkai

ĮRANKIAI LIPNIOSIOMS JUOSTOMS

H11CP (50 mm pločio juostai)



H1 (50 mm pločio juostai)



H75CP (75 mm pločio juostai)



H13 (50 mm pločio juostai)



H100 (100 mm pločio juostai)



LAIKIKLIAI POLIESTERIO JUOSTŲ RITINIAMS



OP-13

Skirtas visų tipų poliesterio juostų ritiniams
Ritinio vidaus skersmuo 75 mm
Svoris 4,3 kg

ĮRANKIAI POLIPROPILENO (PP) JUOSTOMS



PLY-13, PLY-16, PLY-19

Skirtas polipropileno (PP) juostai rišti skardinėmis spynelėmis

Pastaba: Skardinės spynelės parduodamos atskirai.

Polipropileno (PP) juostos storis 0,5–0,8 mm

PLY-13: juostos plotis 12 (13) mm

PLY-16: juostos plotis 16 mm

PLY-19: juostos plotis 19 mm

Svoris 4,3 kg

StraPack

Semi-Automatic Strapping Machine

Introducing iQ-400, Strapack's new semi-automatic strapping machine with dual tension mode. This allows for a wide variety of applications with just a flick of a switch.



iQ-400

- The iQ-400 is a durable and heavy-duty strapping machine designed to withstand various harsh environments.
- The iQ-400 is yet amazingly quiet to operate and well suited for office use also.
- The iQ-400 has less moving parts, which makes it easy to maintain and keeps the operation cost low.
- All electric parts are arranged in one side of the machine, enclosed in the cabinet, for easy maintenance and protection of crucial parts.
- The iQ-400 runs strap from 5 to 15.5 millimeters without additional parts.
- The torque tension mode is suitable for stronger tension or to strap compressible packages, while the stroke tension mode is best for soft tension or quick operation.
- Tool-free access to frequently accessed areas for easy maintenance.
- Hinged tables are easy to remove for daily maintenance.
- Adjustable legs are available upon request. With this option, table height can be adjusted from 775.5 up to 925.5mm.
- To make the machine more robust, side and rear panels between the legs are available upon request.

■ Standard Specifications

Dimensions	Width	780mm	30-11/16in.
	Height	777mm (incl. work guide)	30-9/16in. (incl. work guide)
	Depth	540mm	22-7/16in.
	Weight	46kg	101lbs.
Table Height		752mm	29-5/8in.
Min. Package Size		W 100mm x H 30mm	W 3-7/8in. x H 1-1/8in.
Joint / Strap / Coil		heat seal / polypropylene ID 200 or 230mm x W 200mm	heat seal / polypropylene ID 8 or 9in. x 8in.
Strap Width / Thickness		5, 6, 9, 12, 15.5mm / 0.45-0.7mm	1/4, 3/8, 1/2, 5/8in. / 0.017-0.027in.
Strap Tension		Max. 449N (45,8kgf)	Max. 100,9lbf
Power Supply		220-240V Single phase	50/60Hz 0.40kVA

Dimensions and specifications are subject to change without notice.

Modification rights reserved.

© 2018 Strapack

DISTRIBUTED BY:

ISO 9001 and 14001 Certified



STRAPACK CORPORATION

8-16-6, Ginza, 104-0061 Chuo-ku, Tokyo, JAPAN
Phone: +81 3 6278 1806 Fax: +81 3 6278 1807
(URL) <http://www.strapack.com> (e-mail) info@strapack.com

STRAPACK INC.

33508, Central Avenue, Union City, CA 94587-2097, U.S.A.
Phone: +1 510 475 6000 Fax: +1 510 475 6090
(e-mail) hayward1@strapack.com

STRAPACK N.V./S.A.

Uilenbaan 200, 2160 Wommelgem, BELGIUM
Phone: +32 3 355 15 20 Fax: +32 3 355 15 21
(e-mail) europe@strapack.be

ĮRANKIAI RIŠIMO JUOSTOMS

BO-51



13–20 mm pločio 0,4–0,63 mm storio plieno juostai
(kerpa ir riša be spynelių, tvirtinimas „eglute“)
Svoris 4,25 kg
Juostos įtempimas 3 000 N

BO-7



13–20 mm pločio 0,4–0,8 mm storio plieno juostai
(kerpa ir riša be spynelių, tvirtinimas „eglute“)
Svoris 3,8 kg
Juostos įtempimas 4 000 N

Vežimėlis U-1



Universalus, tinka visų tipų plieno, polipropileno (PP) ir PET juostų ritiniams
Ritinio vidaus skersmuo 200–406 mm

Vežimėlis OP-5



Plieno juostos ritiniams, susuktiems viena eile
Plieno juostos plotis 13–20 mm
Ritinio vidaus skersmuo 260–310 mm, išorės <600 mm
Svoris 15,5 kg

Vežimėlis OP-7



Plieno juostos ritiniams, susuktiems trimis eilėmis
Plieno juostos plotis 13–20 mm
Ritinio vidaus skersmuo 400 mm, išorės <600 mm
Svoris 17,5 kg

ĮRANKIAI POLIPROPILENO (PP) IR PET JUOSTOMS



H-21R

Skirtas polipropileno (PP) ar PET juostoms rišti vielinėmis sagtimis
Pastaba: Vielinės sagtys parduodamos atskirai.
Polipropileno (PP) ar PET juostos plotis 10–19 mm, storis 0,5–0,9 mm
Svoris 1,4 kg



ZAPAK ZP93, ZP97

Skirtas padėklams ar didesniems objektams surišti polipropileno (PP) ar PET juosta be sagčių ir spynelių.

Rankinis, veikia nuo 18 V Li-Ion baterijos. Tinka toms vietoms, kur neįmanoma ar sunku pasiekti elektros energijos šaltinį (angaruose, lauke ir pan.). Turi automatinio juostos įtempimo bei rišimo (sulydymo) funkcijas. Savybės:

- ✓ ergonominis dizainas ir mažas svoris (lengviausias savo klasėje);
- ✓ vienerankis valdymas užtikrina didelį našumą;
- ✓ tinka vidutinio ar aukšto dažnumo pakavimo darbams;
- ✓ konstrukcija užtikrina paprastesnį juostos įdėjimą ir išėmimą;
- ✓ juostos laikikliai padeda pasiekti ypač didelę įtempimo gebą iki 4 000 N = 400 kg (modelis ZP97);
- ✓ lengvas valdymas: pakuotojas apvynioja juostą aplink pakuojamas prekes ir įdeda ją į įrankio surišimo lizdą, tuomet įtempimas ir rišimas atliekami automatiškai;
- ✓ jutiklinis valdymo skydelis su skaitmeninėmis švieselėmis;
- ✓ „soft mode“ režimas – labai lengvoms ar trapioms pakuotėms;
- ✓ bešepetis variklis – mažas energijos suvartojimas didina ciklų skaičių per vieną baterijos įkrovimą;
- ✓ baterija neturi „atminties efekto“ – iki dukart daugiau ciklų ir ilgas darbinis laikotarpis.



„STRETCH“ PLĖVELĖS MINIRULONŲ LAIKIKLIAI IR VYNIOJIMO ĮRANKIAI



„FOAM“ IR PŪSTOS PLĖVELĖS RULONŲ STOVAI

RH-1600



Tinka „Foam“ ir pūstai („burbulinei“) plėvelei pjaustyti,
taip pat popieriaus rulonams
Didžiausias darbinis plotis 1 600 mm
Rulono išorinis skersmuo 1 000 mm
Didžiausias rulono svoris 80 kg
Matmenys 2 000 x 950 x 1 050 mm
Svoris 31 kg

RV-1600



Tinka „Foam“ ir pūstai („burbulinei“) plėvelei pjaustyti,
taip pat popieriaus rulonams
Didžiausias darbinis plotis 1 600 mm
Rulono išorinis skersmuo 900 mm
Didžiausias rulono svoris 80 kg
Matmenys 1 100 x 1 010 x 2 050 mm
Svoris 50 kg