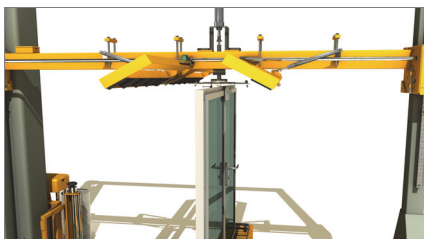




emmegi

A
Aluminium
S
Steel
P
Pvc

fi #2



Karmien lukitus

01

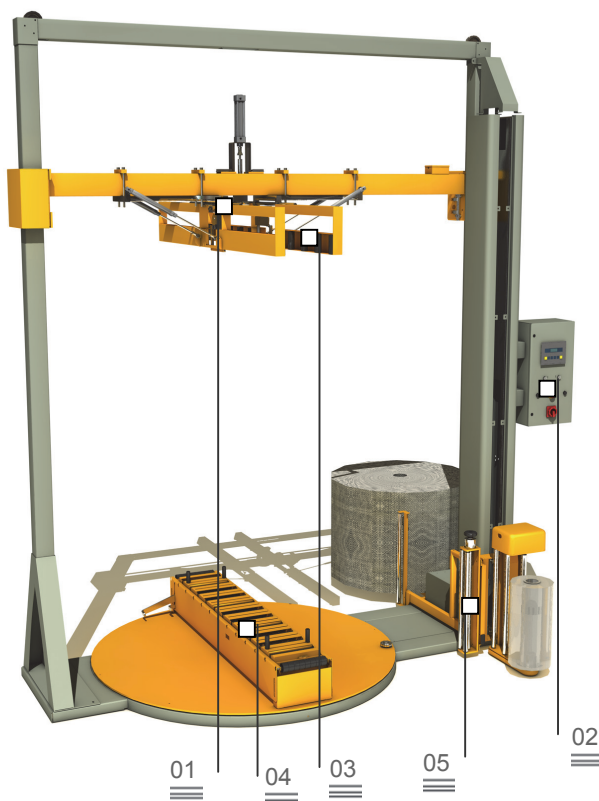


Ohjaus

02

Roto XL

Karmien automaattinen pakkauskone



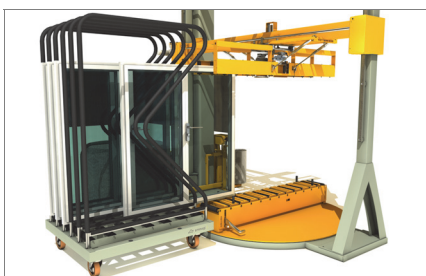
Karmien pystysuuntainen pakkauskone. Alataso on pyörivä ja se on varustettu lastaus- ja purkurullalla, joka voidaan vaihtaa automaattisesti pehmeään PVC-tasoon pakkausvaihetta varten.

Koneessa on karmien ottoon tarkoitettu avautuvalla ja sulkeutuvalla liikkeellä toimiva kahdella rullakiskolla varustettu yläpalkki, jonka koneenkäyttäjä voi asettaa karmien korkeudelle. Rullajärjestelmä tekee karmien otosta ja lastauksesta turvallisen ja helpon.

Pakkaaminen tapahtuu automaattisesti kahden käämin pystysuuntaisella liikkeellä joko kelmuun tai ilmatäytteiseen pakkausmuoviin. Käämit vetävät muovin tiukalle parantaen pakkauksen laatua.

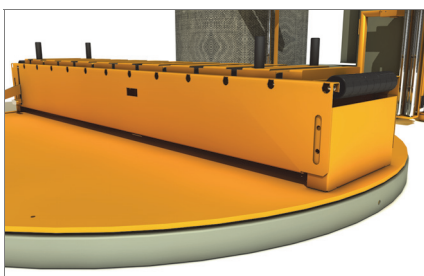
Raskaiden karmien pakkaaminen

03



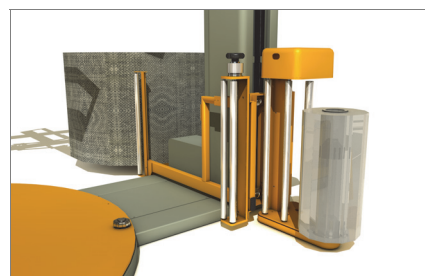
Karmien liukurulla

04



Kaksinkertaisen käämin sijainti

05



Kuvat on annettu vain esimerkiksi

Roto XL

Karmien automaattinen pakkauskone

01

Karmien lukitus

Työstösyklin käynnistyessä kääntyvä kiinnitysjärjestelmä koneen keskiosassa tarttuu karmiin. Ylärullat avautuvat jolloin karmi voidaan kääriä kokonaan suojakelmuun.

02

Ohjaus

Rungossa olevasta keskusohjauksesta voidaan ohjata seuraavia toimintoja: laattalevyn kiertonopeus, pakkauskäämien nousunopeuden valinta ja käämin purkamissuunta. Lisäksi on mahdollista ohjata syklin käynnistystä ja säätää poikkikappaleen nousemista ja laskeutumista.

03

Raskaiden karmien pakkaaminen

ROTO XL –koneessa on kaksinkertainen ylärullakisko jota käytetään raskaiden karmien lastaamiseen ja purkamiseen toimenpiteen helpottamiseksi ja sen turvallisuuden takaamiseksi. Yläkisko voidaan säätää korkeussuunnassa hammaspyörän sähköalentimella. Kiskot ja kääntyvät pihdit avautuvat ja sulkeutuvat paineilmalla.

04

Karmin liukurulla

Sisään vetäytyvä rulla helpottaa karmin siirtoa vaakasuunnassa. Varteen asennettujen rullien ansiosta liike tapahtuu joustavasti ja helposti. Ennen pyöritystä ja pakkaamista, paineilmalla tapahtuva käynnistys madaltaa automaattisesti rullaa asettaen karmin pehmeälle liukuestetylle PVC-tasolle.

05

Kaksinkertaisen käämin sijainti

Kaksivaunuisella järjestelmällä voidaan ilmatäytteinen pakkausmuovikäämi ja kelmukäämi sijoittaa erikseen, mikä nopeuttaa automaattipakkausta. Käsien säädettävät magneettikytkimet pitävät käämit jännitteessä.

OMINAISUUDET

Ohjauspaneeli jonka näytöllä ovat säädettävissä pakkausparametrit	•
Pyörivä puoliautomaattinen pöytä	•
Pyörivän pöydän halkaisija (mm)	1.800
Pystysuuntainen työkorkeus (mm)	2.800
Vaunu pakkausmuovin/kelmun kaksikäämijärjestelmään	•
Pakkausmuovikäämin maksimihalkaisija (mm)	1.000
Kelmukäämin maksimihalkaisija (mm)	300
Ilman kulutus (NI/sykli)	11
IKKUNAN KOKO	
Korkeus (mm)	600 ÷ 2.800
Leveys (mm)	320 ÷ 1.800
Vahvuus (mm)	40 ÷ 260
Ikkunan maksimipaino (kg)	120