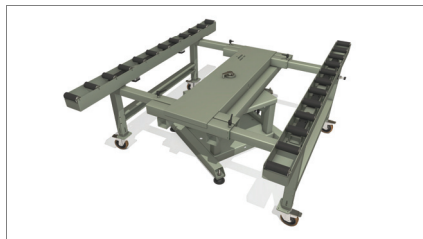
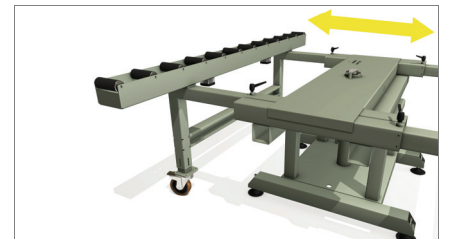


# Spin Bench

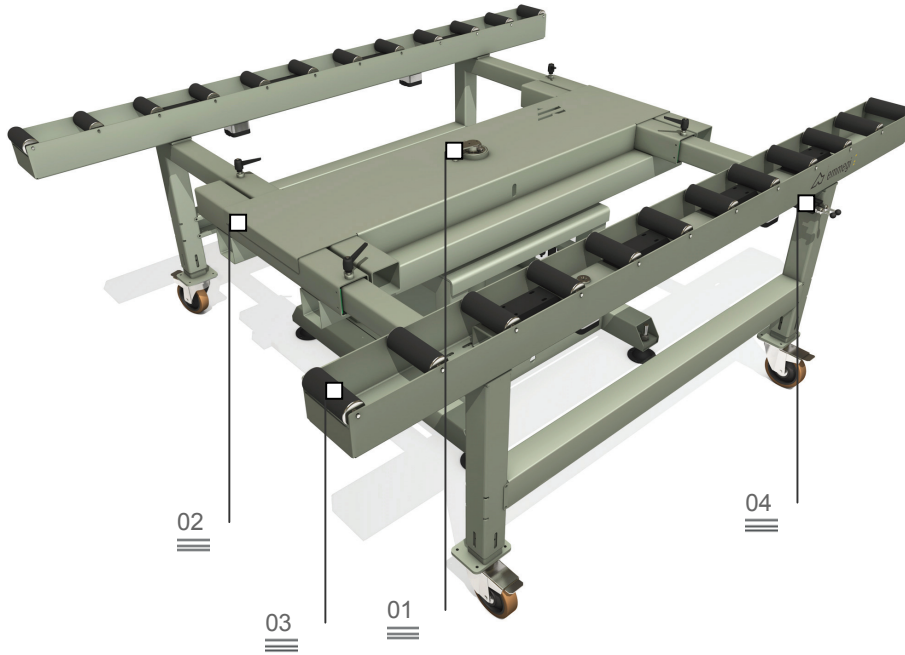
## Kokoonpanopöytä



Pyörintä 01

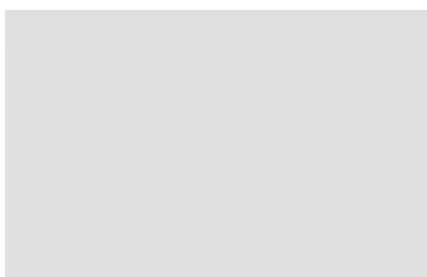


Pidennys 02

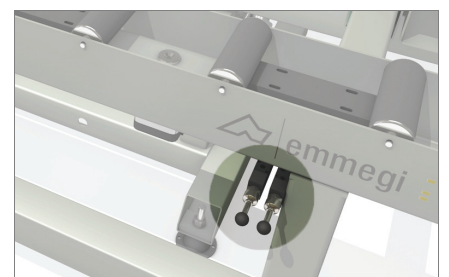


Modulaarinen työpöytä, joka on tarkoitettu julkisivuosien kokoonpanoon ja liikutukseen. Muodostuu kahdesta rullaradasta, jotka on päällystetty pehmeällä PVC-päällysteellä. Ratojen etäisyys toisistaan voidaan säätää karmin koon mukaan. Paineilmalla käynnistyvä järjestelmä tekee mahdolliseksi rullien pysäytyksen työstön aikana. Koko taso voi pyöriä 360° jolloin kokoonpanoon ja tiivistykseen kuuluvat toimenpiteet helpottuvat. Kulma-asento lukitaan paineilmaohjauksella.

Rullataso 03



Paineilmaohjaus 04



# Spin Bench

Kokoonpanopöytä

## 01 Pyörintä

Koko taso voi pyöriä 360° keskusrakenteen ympärillä jolloin kokoonpanoon ja tiivistykseen kuuluvat toimenpiteet helpottuvat. Kulma-asento lukitaan paineilmaohjauksella käsiventtiilillä.

## 02 Pidennys

SPIN BENCH voidaan pidentää 1000 mm:sta 2500 mm:iin. Kun ratojen paikka on päätetty, rullataso voidaan lukita paikalleen joistakin lukitussilmukoista, jolloin koneen käyttömahdollisuudet lisääntyvät huomattavasti.

## 03 Rullataso

Julkisivuosien asetus tapahtuu 160 mm leveille rullille, jotka on päällystetty pehmeällä PVC-päällysteellä, helpottaen koneenkäyttäjän työtä.

## 04 Paineilmaohjaus

Käsiventtiilillä toimivalla paineilmajärjestelmällä koneenkäyttäjä voi ohjata joidenkin rullien pyörinnän lukitusta molemmilla radoilla. Näin voidaan suorittaa osien kokoonpanotoimenpiteet.

TYÖTASOT	
Rullatason pituus (mm)	2.500
Rullatason minimileveys (mm)	1.000
Rullatason maksimileveys liikkuvalla keskituella (mm)	2.500
OMINAISUUDET	
Rullien pneumaattinen lukitusjärjestelmä	•
Korkeus (mm)	940 ÷ 1.000
Ilman kulutus (NI/min)	5
Paino (kg)	460
Lastausteho (kg)	450