

Työpöytä sideputkilla, takareunan korotus, 2200mm

KAPPALE # _____

MALLI # _____

NIMI # _____

SIS # _____

AIA # _____



133237 (TG2200UN)

Työpöytä sideputkilla,
takareunan korotus, 2200mm

Lyhyt spesifikaatio

Kapp. Nro.

Työtaso on valmistettu kirkkaasta AISI 304 ruostumattomasta teräksestä. 50mm paksussa työtasossa on taitetut reunat ja se on äänivaimennettu, veden- ja tulenkestävä. Työtason takareunassa 100mm korotus. Korkeusäädettävät neliskulmaiset 40x40mm jalat.

Rakenne

- 100mm korkea takareunan korotus on ihanteellinen sijoituksessa seinän viereen
- 50mm paksuinen työtaso on valmistettu 304 AISI teräksestä. Vedenkestävä alarakenne ja äänenvaimennus
- 40mm neliskulmaiset korkeusäädettävät jalat 304 AISI ruostumattomasta teräksestä
- Työtaso helposti asennettavissa jalkoihin ilman työkaluja
- 400mm ja 600mm laatikot jotka mahdollistaa asentaa jopa 4 laatikon sarjaan, kolmella sivulla olevat sideputket ja pyöräsarja saatavilla lisävarusteena.
- 40mm paksu alahylly on saatavilla lisävarusteena ja se on helppo asentaa paikoilleen 200mm korkeudelle lattiasta. Alahylly on pakollinen laatikkosarjan kanssa.
- Kolmella sivulla oleva sideputki vakiovarusteena

Lisävarusteet

- Pyöräsarja pöydille, 4kpl PNC 855150
100mm pyörää joista kahdessa lukko. (Pöydän korkeus pyörillä 993mm)
- Laatikko GN 1/1, 400mm PNC 855280
- Laatikko 600mm PNC 855281
- Lisälaatikko 600mm (2-4 laatikon sarjaan) PNC 855295
- Lisälaatikko GN 1/1 400mm (2-4 laatikon sarjaan) PNC 855298
- Alahylly 2200mm pöytään PNC 855364

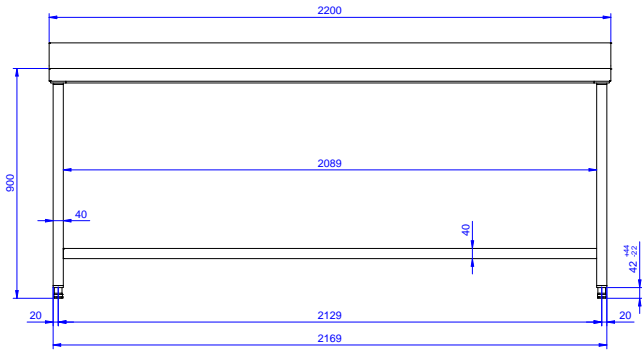
HYVÄKSYNTÄ: _____



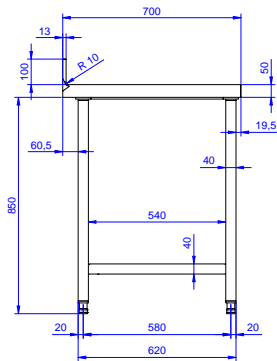
Electrolux
PROFESSIONAL

Työpöytä sideputkilla, takareunan korotus, 2200mm

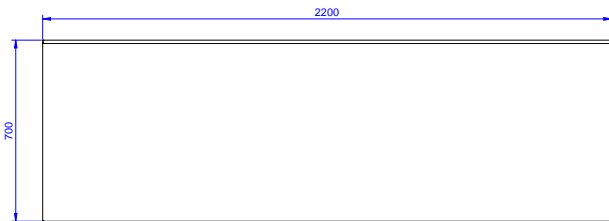
Edestä



Sivulta



Päältä



Avaintieto

Ulkomitat, leveys:	2200 mm
133237 (TG2200UN)	
Ulkomitat, syvyys:	700 mm
Ulkomitat, korkeus:	1000 mm
Korotus, korkeus	100 mm
Korotus, syvyys	13 mm
Korotus, säde	R=8
Työtason paksuus	50 mm
Nettopaino:	77 kg

Työpöytä sideputkilla, takareunan korotus, 2200mm

Yritys varaa oikeuden muuttaa tuotetietoja ilman erillistä ilmoitusta.
Informaatio oikea tulostusajankohtana

2026.06.23