

Garant GRIDLINE

Vario-työpenkki, laatikostorunko 24G, sähkötoiminen korkeussäätö, Pyökki-Multiplex-taso, 20×20G, Pöytälevyn pituus: 2000/DEmm**Tilaustiedot**

Tilausnumero	923294 2000/DE
GTIN	4062406103279
Tuoteluokka	9GG

Kuvaus**Malli:**

Työpenkki, tukeva teräs rakenne. Jalkaosien leveys 50 mm, poikittaistuki. Yksi liitoslevy pari jäykistämiseen. Portaaton sähköinen korkeuden säätö. Korkeuden säätö käsikytkimellä. Liitäntäkaapeli, saksalainen Schuko-pistoke. Liitäntäteho 250 V / 50 Hz, enintään 340 W. **Kokonaan ulosvedettävät vetolaatikot**, kantavuus 75 kg. Laatikostorungossa 24G keskuslukitus haittatappilukolla.

Toiminto:

IP20: Suojaus vierasosien $\varnothing < 12$ mm sisääntunkeutumista vastaan, mutta kosketusta tulisi silti välttää, ja suojaus vedeltä puuttuu.

Sijoitus:

Vetolaatikon etulevyn korkeus mm: 75, 150

Toimituksen sisältö:

2 x sähköisesti korkeussäädettävä jalkaosa, 1 x liitoslevy pari, laatikoston runko, työtaso.

Erikoistarvike:

Lisävarusteita, kuten esimerkiksi sivupaneelit jne., löytyy kohdasta GridLine-yksittäiskomponentit, ryhmä 92.

Pintakäsittely:

Rungon, jalkaosan ja laatikoiden rungon väri vaaleanharmaa RAL 7035, laatikoiden etulevyjen väri antrasiitti RAL 7016, **jauhemaalattu. Vetolaatikoiden runko on aina vaaleanharmaa RAL 7035.**

Huomautus:

Toimitetaan kokoamattomana. Käsikytkimen asento voidaan valita vapaasti. Vierekkäisessä asennuksessa tarvitaan ehdottomasti sivupuolen erotuslevy nro 927220.

Tekninen kuvaus

Vetolaatikoiden hyötyala G	20×20
Sarja	vario
Vetolaatikon hyötysyvyys	500 mm
Vetolaatikoston leveys	600 mm
Korkeudensäätöväli	850 - 1050 mm
Enimmäiskantokyky	400 kg
Liitäntäjännite	250 V
Nostonopeus	9 mm/s
Laatikoiden lukumäärä	2
ComfortClose	ei
Työtason paksuus	50 mm
Vetolaatikon hyötyleveys	500 mm
Työtason pituus	2000 mm
Vetolaatikon hyötysyvyys G	20
Vetolaatikon hyötyleveys G	20
Vetolaatikoston syvyys	650 mm
Vetolaatikoston korkeus	300 mm
Paino	104 kg
Sulkemisjärjestelmä elektroninen – uudelleen varusteltavissa	kyllä
Työtason syvyys	750 mm
Laatikostokehys hyötykorkeus	225 mm
IP-suojausluokka	IP 20
Energiansyöttö	Akkukäyttöinen
Energiansyöttö	Verkkokäyttöinen
Nimellisjännite	250 V
Pistoketyyppi, tulo	F

Rakennetyyppi	Teräsputkirakenne
Materiaalin paksuus	1 mm
Työpisteen korkeudensäätö	850-1050 mm
Vetolaatikon/ulosvetotason kantavuus	75 kg
Työpenkin/pöydän kantavuus – suurin sallittu tasaisesti jakautunut tasokuorma (puulla)	400 kg
Korkeudensäätömalli	sähköinen
Pöytälevyn paksuus	50 mm
Vetolaatikon ulosveto (osittain/kokonaan ulosvedettävä)	100 %
Nastasyliinterilukko	modulaarinen lisäkappale
Värivalikoima	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Tuotenimen määrite	20x20G
Tuotetyyppi	Työpöytä

Tarvikkeet

Laatikko laatikoiden etukorkeus 150 mm	927800 150
Liukuestemattosarja vetolaatikoille 5 osaa Mitta, G 20X20	951885 20X20
Ruuviaavainsarja Työkalujen lukumäärä 10	953521 10
Uritettujen jakolistojen / välilevyjen tuotevalikoima Vetolaatikon etulevyn korkeus / tyyppi 75/3	950320 75/3
Lukkosuojus, GridLine Tyyppi KO21	914227 KO21
Urakumimatto laatikoihin Mitta, G 20X20	951910 20X20
Uritettujen jakolistojen / välilevyjen tuotevalikoima Vetolaatikon etulevyn korkeus / tyyppi 75/1	950320 75/1
Laatikko laatikoiden etukorkeus 75 mm	927800 75
Uritettujen jakolistojen / välilevyjen tuotevalikoima Vetolaatikon etulevyn korkeus / tyyppi 150/5	950320 150/5
Uritettujen jakolistojen / välilevyjen tuotevalikoima Vetolaatikon etulevyn korkeus / tyyppi 75/2	950320 75/2

Vetolaatikkomatto Mitta G 20X20	951830 20X20
Comfort Close -vetolaatikkojen vaimennusjärjestelmä Vetolaatikon kantavuus 75 kg	950180 75
easyPick- pienille osille tarkoitettu lokerovalikoima Vetolaatikon etulevyn korkeus / tyyppi 75/3	950300 75/3
Uritettujen jakolistojen / välilevyjen tuotevalikoima Vetolaatikon etulevyn korkeus / tyyppi 150/4	950320 150/4
easyPick- pienille osille tarkoitettu lokerovalikoima Vetolaatikon etulevyn korkeus / tyyppi 75/1	950300 75/1
Pihtivalikoima Työkalujen lukumäärä 5	954305 5
easyPick- pienille osille tarkoitettu lokerovalikoima Vetolaatikon etulevyn korkeus / tyyppi 75/2	950300 75/2