

Garant GRIDLINE

Stół warsztatowy Vario z obudową 24G, z elektryczną regulacją wysokości, blat ciemny Eluplan, 20×20G, dł. blatu: 2000/DEmm**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	923297 2000/DE
GTIN	4062406103309
Klasa artykułu	9GG

Opis**Wykonanie:**

Stół warsztatowy o stabilnej konstrukcji stalowej. Segmenty nóg o szer. 50 mm, z usztywnieniem poprzecznym. Z 1 parą wsporników do usztywnienia wiązania. Bezstopniowa, elektryczna regulacja wysokości. Regulacja wysokości przy użyciu przycisku ręcznego. Przewód przyłączeniowy z niemiecką wtyczką Schuko. Moc przyłączeniowa 250V / 50Hz z maksymalnie 340W. **Szuflady z pełnym wysuwem** z różnicowym mechanizmem wysuwu, o nośności 75 kg. Obudowa szuflad 24G, zamykana centralnie zamkiem patentowym.

Funkcja:

IP20: Ochrona przed wnikaniem ciał obcych o $\varnothing < 12$ mm, jednakże unikać dotykania; poza tym brak ochrony przed wodą.

Umieszczenie:

Szuflady o wysokości frontu mm: 75, 150

w dostawie::

2 x segmenty nóg z elektryczną regulacją wysokości, 1 x para wsporników, obudowa szuflady, płyta robocza.

Wyp. dodatkowe:

Wyposażenie dodatkowe jak np. wypełnienie boczne itd. jest dostępne w sekcji Pojedyncze komponenty GridLine, grupa 92.

Powłoka lakiernicza:

Korpus, segmenty nóg i korpus szuflad – szary jasny RAL 7035, fronty szuflad – antracyt RAL 7016, **lakier proszkowy. Korpus szuflad bez możliwości zmiany koloru, zawsze szary jasny RAL 7035.**

wskazówka:

Dostawa w stanie niezmontowanym. Możliwość dowolnego wybrania położenia przycisków ręcznych. W przypadku ustawiania szeregowego konieczne stosować osłony blaszane nr 927220.

Opis techniczny

Powierzchnia użytkowa szuflad w G	20×20
wysokość użytkowa bloku szuflad	225 mm
masa	104 kg
Liczba szuflad	2
głębokość blatu	750 mm
szerokość użytkowa szuflad w G	20
szerokość użytkowa szuflad	500 mm
Seria	vario
wysokość bloku szuflad	300 mm
grubość blatu	50 mm
szerokość bloku szuflad	600 mm
długość blatu	2000 mm
zakres regulacji wysokości	850 - 1050 mm
głębokość użytkowa szuflad	500 mm
Elektroniczny system zamykający – możliwy do przebrojenia	tak
napięcie przyłączeniowe	250 V
Nośność maksymalna	400 kg
ComfortClose	nie
głębokość użytkowa szuflad w G	20
głębokość bloku szuflad	650 mm
prędkość podnoszenia	9 mm/s
stopień ochrony IP	IP 20
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe

napięcie znamionowe	250 V
Typ wtyczki wejściowej	F
wykonanie konstrukcyjne	Konstrukcja z rur stalowych
Grubość materiału	1 mm
Regulacja wysokości stanowiska pracy	850 - 1050 mm
Nośność szuflad/szufladopótek	75 kg
nośność stołu warsztatowego / stołu - maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na drewnie)	400 kg
Wykonanie mechanizmu regulacji wysokości	elektrycznie
grubość płyty	50 mm
Panel wysuwany (wysuw częściowy/pełny)	100 %
Zamek patentowy	modułowa wkładka
Wybór kolorów	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Atrybut nazwy produktu	20x20G
Rodzaj produktu	Stół warsztatowy