

Garant GRIDLINE

**Stół warsztatowy, z elektryczną regulacją wysokości, z lewej strony drzwi, środek otwarty, z prawej strony 4 szuflady, Błat z multipleksu bukowego, 20×20G, dł. blatu: 2000/DEmm**



## Dane zamówienia

Numer katalogowy	921564 2000/DE
GTIN	4062406086541
Klasa artykułu	9GG

## Opis

### Wykonanie:

Stoły warsztatowe o stabilnej konstrukcji stalowej, z belką z rury 4-kątnej. Obudowy szuflad zamykane centralnie zamkiem patentowym. **Szuflady z pełnym wysuwem**, z różnicowym mechanizmem wysuwu, o nośności 75 kg.

Bezstopniowa, elektryczna regulacja wysokości. Regulacja wysokości przy użyciu przycisku ręcznego. Przewód przyłączeniowy z niemiecką wtyczką Schuko. Moc przyłączeniowa 250 V / 50 Hz z maks. 340 W. Długość przewodu przyłączeniowego 1,5 m.

Część środkowa z cofniętym, otwartym korpusem umożliwia ergonomiczną pozycję przy siedzeniu.

Korpus z drzwiczkami i półką o regulowanej wysokości.

Korpus szuflady zawsze **pokryty lakierem proszkowym** w kolorze jasnoszarym, RAL 7035. Zmienna kolorystyka frontów szuflad. Brak krawędzi dla optymalnego czyszczenia i wykorzystania powierzchni z wkładkami porządkującymi (pudełka, wkładki narzędziowe, separatory). Mocowanie szuflady w kratce 25 mm.

Zamek z 5-pinowym bębenkiem, w postaci modułowej wkładki wtykowej. Kompatybilny z system blokowania.

### Funkcja:

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

### Umieszczenie:

Wysokość drzwiczek (lewych) mm: 525

Liczba półek o regulowanej wysokości (po lewej stronie): 1

Wysokość frontów szuflad (prawych) mm: 75, 100, 150, 200

**Powłoka lakiernicza:**

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

**wskazówka:**

W przypadku ustawiania szeregowego koniecznie stosować osłony blaszane nr 927220.

## Opis techniczny

Elektroniczny system zamykający – możliwy do przebrojenia	tak
głębokość użytkowa szuflad	500 mm
płynna regulacja wysokości	tak
prędkość podnoszenia	9 mm/s
zasada regulacji wysokości	elektrycznie
szerokość podstawy	1900 mm
grubość blatu	50 mm
głębokość użytkowa szuflad w G	20
zakres regulacji wysokości	850 - 1050 mm
szerokość użytkowa szuflad	500 mm
Liczba szuflad	4
głębokość blatu	750 mm
głębokość podstawy	700 mm
masa	193,1 kg
Powierzchnia użytkowa szuflad w G	20×20
szerokość użytkowa szuflad w G	20
Maksymalna siła podnosząca	6000 N
długość blatu	2000 mm
wysokość użytkowa bloku szuflad	525 mm
napięcie przyłączeniowe	250 V
ComfortClose	nie
Seria	Ready-to-go

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/szufladopółek	75 kg
nośność stołu warsztatowego / stołu - maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na drewnie)	350 kg
Wykonanie mechanizmu regulacji wysokości	elektrycznie
grubość płyty	50 mm
Panel wysuwany (wysuw częściowy/pełny)	100 %
Kąt rozwarcia drzwi	180 stopni
Zamek patentowy	wkładka modułowa
Wybór kolorów	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Atrybut nazwy produktu	20x20G
Rodzaj produktu	Stół warsztatowy

## Akcesoria

Szuflada szuflady o wysokości frontu 150 mm	927800 150
Wkładka z 2 kluczami nr klucza (3-cyfrowy) 003	950050 003
Szuflada szuflady o wysokości frontu 75 mm	927800 75
Blendy systemu zamykania do GridLine Typ KO21	914227 KO21
Uchwyt do pchania do GridLine Typ KO12	914226 KO12
Szuflada szuflady o wysokości frontu 200 mm	927800 200

Szuflada szuflady o wysokości frontu 100 mm

927800 100