

Garant GRIDLINE

Stół warsztatowy Vario z obudową 24G, z elektryczną regulacją wysokości, blat ciemny Eluplan, 20×20G, dł. blatu: 1500/DEmm**Dane zamówienia**

| | |
|------------------|----------------|
| Numer katalogowy | 923297 1500/DE |
| GTIN | 4062406103293 |
| 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

| | |
|---|-------------------------|
| głębokość użytkowa szuflad w G | 20 |
| grubość blatu | 50 mm |
| głębokość użytkowa szuflad | 500 mm |
| szerokość bloku szuflad | 600 mm |
| Nośność maksymalna | 400 kg |
| długość blatu | 1500 mm |
| ComfortClose | nie |
| wysokość użytkowa bloku szuflad | 225 mm |
| Elektroniczny system zamykający – możliwy do przebrojenia | tak |
| zakres regulacji wysokości | 850 - 1050 mm |
| szerokość użytkowa szuflad | 500 mm |
| Seria | vario |
| Powierzchnia użytkowa szuflad w G | 20×20 |
| głębokość blatu | 750 mm |
| głębokość bloku szuflad | 650 mm |
| prędkość podnoszenia | 9 mm/s |
| Liczba szuflad | 2 |
| napięcie przyłączeniowe | 250 V |
| szerokość użytkowa szuflad w G | 20 |
| masa | 90 kg |
| wysokość bloku szuflad | 300 mm |
| 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 |