

Garant GRIDLINE

**Stół warsztatowy, z lewej strony otwarty, z prawej strony 4 szuflady, blat bukowy multipleks, 20×20G, dł. blatu: 1500/DEmm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	921404 1500/DE
GTIN	4062406086480
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.

Cofnięty, otwarty korpus umożliwia ergonomiczną pozycję przy siedzeniu.

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 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**

Seria	Ready-to-go
prędkość podnoszenia	9 mm/s
płynna regulacja wysokości	tak
Maksymalna siła podnosząca	6000 N
masa	151,4 kg
zasada regulacji wysokości	elektrycznie
szerokość podstawy	1300 mm
zakres regulacji wysokości	850 - 1050 mm
grubość blatu	50 mm
głębokość podstawy	700 mm
długość blatu	1500 mm
Powierzchnia użytkowa szuflad w G	20×20
szerokość użytkowa szuflad w G	20
głębokość użytkowa szuflad w G	20
napięcie przyłączeniowe	250 V
wysokość użytkowa bloku szuflad	525 mm
szerokość użytkowa szuflad	500 mm
Liczba szuflad	4
Elektroniczny system zamykający – możliwy do przebrojenia	tak
głębokość użytkowa szuflad	500 mm
ComfortClose	nie
głębokość blatu	750 mm
stopień ochrony IP	IP 20
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe

Typ wtyczki wejściowej	F
napięcie znamionowe	250 V
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)	400 kg
Wykonanie mechanizmu regulacji wysokości	elektrycznie
grubość płyty	50 mm
Panel wysuwany (wysuw częściowy/pełny)	100 %
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

## Aksesoria

Szuflada szuflady o wysokości frontu 150 mm	927800 150
Wkładka z 2 kluczami nr klucza (3-cyfrowy) 003	950050 003
Blendy systemu zamykania do GridLine Typ KO21	914227 KO21
Szuflada szuflady o wysokości frontu 200 mm	927800 200
Szuflada szuflady o wysokości frontu 75 mm	927800 75
Szuflada szuflady o wysokości frontu 100 mm	927800 100