

Garant GRIDLINE

Stół warsztatowy Vario z obudową 24G, z elektryczną regulacją wysokości, blat ciemny Eluplan, 20×20G, dł. blatu: 1000/DE mm**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	923297 1000/DE
GTIN	4062406103286
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:

Wypożyczenie 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.

Powierzchnia użytkowa szuflad w G: 20×20

stopień ochrony IP: IP 20

zakres regulacji wysokości: 850 - 1050 mm

długość blatu: 1000 mm

głębokość blatu: 750 mm

grubość blatu: 50 mm

wysokość bloku szuflad: 300 mm

szerokość bloku szuflad: 600 mm

Opis techniczny

Liczba szuflad	2
Elektroniczny system zamykający – możliwy do przebrojenia	tak
grubość blatu	50 mm
Seria	vario
głębokość użytkowa szuflad w G	20
Powierzchnia użytkowa szuflad w G	20×20
szerokość bloku szuflad	600 mm
napięcie przyłączeniowe	250 V
szerokość użytkowa szuflad w G	20
głębokość blatu	750 mm
prędkość podnoszenia	9 mm/s
wysokość użytkowa bloku szuflad	225 mm
Nośność maksymalna	400 kg
zakres regulacji wysokości	850 - 1050 mm
długość blatu	1000 mm
szerokość użytkowa szuflad	500 mm

głębokość bloku szuflad	650 mm
ComfortClose	nie
masa	74 kg
wysokość bloku szuflad	300 mm
głębokość użytkowa szuflad	500 mm
stopień ochrony IP	IP 20
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
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	modułowa wkładka
Wybór kolorów	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Atrybut nazwy produktu	20x20G
Rodzaj produktu	Stół warsztatowy, elektryczna regulacja wysokości

Akcesoria

Asortyment pilników liczba narzędzi 6	952253 6
Zestaw kluczy oczkowo-płaskich liczba narzędzi 20	952505 20
Zestawy wkrętaków liczba narzędzi 10	953521 10
Asortyment kluczy nasadowych 1/2 cala liczba narzędzi 32	953821 32

Zestaw kluczy nasadowych 1/4 i 1/2 cala liczba narzędzi 37	953828 37
Zestaw kluczy nasadowych 1/4 i 1/2 cala liczba narzędzi 39	953833 39
Asortyment szczypiec liczba narzędzi 5	954295 5
Asortyment szczypiec liczba narzędzi 5	954305 5
Zestaw młotków liczba narzędzi 3	954690 3
Trasowanie i cięcie liczba narzędzi 8	954895 8
Szuflady Comfort Close, system amortyzacji domykania Nośność szuflady 75 kg	950180 75