

Garant GRIDLINE

Stół warsztatowy Vario Basic, z elektryczną regulacją wysokości, Błat z multipleksu bukowego, dł. blatu: 1000/DE mm**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	923254 1000/DE
GTIN	4062406087234
Klasa artykułu	9GG

Opis**Wykonanie:**

Stół warsztatowy o stabilnej konstrukcji stalowej. Segmenty nóg o szer. 50 mm, z usztywnieniem poprzecznym. Z 2 parą wsporników do usztywnienia wiązania. Bezstopniowa, elektryczna regulacja wysokości. Regulacja wysokości przy użyciu przycisku ręcznego. Przewód przyłączeniowy z niemiecką wtyczką Schuko. Przewód przyłączeniowy 250V / 50Hz z maks. 340 W.

Funkcja:

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

w dostawie::

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

Wyp. dodatkowe:

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

Powłoka lakiernicza:

Korpus i podstawa – szary jasny RAL 7035, **lakier proszkowy.**

wskazówka:

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

Wybór kolorów: RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003

stopień ochrony IP: IP 20

zakres regulacji wysokości: 850 - 1050 mm

długość blatu: 1000 mm

głębokość blatu: 750 mm

grubość blatu: 50 mm

napięcie przyłączeniowe: 250 V

prędkość podnoszenia: 9 mm/s

Opis techniczny

Elektroniczny system zamykający – możliwy do przezbroyenia	tak
grubość blatu	50 mm
głębokość blatu	750 mm
masa	60 kg
napięcie przyłączeniowe	250 V
zakres regulacji wysokości	850 - 1050 mm
długość blatu	1000 mm
Nośność maksymalna	400 kg
prędkość podnoszenia	9 mm/s
Seria	vario Basic
ComfortClose	nie
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 stołu warsztatowego / stołu - maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na drewnie)	400 kg

Wykonanie mechanizmu regulacji wysokości	elektrycznie
grubość płyty	50 mm
Wybór kolorów	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Rodzaj produktu	Stół warsztatowy, elektryczna regulacja wysokości