

 GRIDLINE

Stół warsztatowy GridLine vario Basic, z elektryczną regulacją wysokości. blat ciemny Eluplan, Długość płytek: 2000/DE mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	923257 2000/DE
GTIN	4062406087289
Klasa artykułu	9GG

Opis

Wykonanie:

Stół warsztatowy w 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 250 V / 50 Hz z maks. 340 W.

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. Można dowolnie wybrać pozycję ręcznego przycisku.

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

zakres regulacji wysokości: 850 - 1050 mm

długość blatu: 2000 mm
głębokość blatu: 750 mm
grubość blatu: 50 mm
napięcie przyłączeniowe: 250 V
prędkość podnoszenia: 9 mm/s

Opis techniczny

prędkość podnoszenia	9 mm/s
zakres regulacji wysokości	850 - 1050 mm
masa	89 kg
głębokość blatu	750 mm
grubość blatu	50 mm
napięcie przyłączeniowe	250 V
długość blatu	2000 mm
Seria	vario Basic
Nośność maksymalna	400 kg
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
certyfikat bezpieczeństwa	GS TÜV Süd