

**Garant****Stanowiska robocze o elektrycznie regulowanej wysokości (4 kolumny podnośne) Nośność całkowita do 1000 kg, typ: 2000****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	920317 2000
GTIN	4067263736233
Klasa artykułu	91S

**Opis****Wykonanie:**

Podstawa z podnośnikiem z eloksalowanego aluminium. Z usztywnieniem poprzecznym dla stabilizacji. Płyta o grubości 50 mm z bukowego multipleksu, klejonego wodoodporne. Bezstopniowa regulacja wysokości w zakresie 740 – 1140 mm, szybka i łatwa obsługa na panelu. Panel obsługi z funkcją pamięci dla 3 różnych wysokości roboczych.

**w dostawie::**

4 śruby do regulacji ustawienia.

**Powłoka lakiernicza:**

Podstawa z aluminiowym modułem podnoszenia i rurą stalową lakierowaną proszkowo w kolorze antracytowym RAL 7016, **lakier proszkowy.**

**Zalecenie:**

Ergonomiczna praca w pozycji siedzącej i stojącej!

**wskazówka:**

Można montować jedynie obudowy o wysokości do 500 mm pod blatem roboczym.

**Opis techniczny**

głębokość blatu	750 mm
Typ wtyczki wejściowej	F

płynna regulacja wysokości	tak
Powierzchnia płyty roboczej	Lakier bezbarwny
głębokość	750 mm
Zakres regulacji wysokości (górną krawędź blatu) od–do	740 - 1140 mm
napięcie przyłączeniowe	250 V
zasada regulacji wysokości	kompletna konstrukcja
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
Nośność maksymalna	1000 kg
grubość blatu	50 mm
szerokość	2000 mm
Siła nośna przy długotrwałym obciążeniu	750 kg
materiał blatu	Bukowy multipleks
długość blatu	2000 mm
masa	101 kg
nośność stołu warsztatowego / stołu - maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na drewnie)	1000 kg
Wykonanie mechanizmu regulacji wysokości	elektryczny
grubość płyty	50 mm
kompensacja wysokości	25 mm
Rodzaj produktu	Stół warsztatowy