

**Garant**

**Stanowiska robocze o elektrycznie regulowanej wysokości (2 kolumny podnośne) nośność całkowita do 500 kg, typ: 2000**

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	920312 2000
GTIN	4067263736219
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 modulem 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**

Nośność maksymalna	500 kg
długość blatu	2000 mm

zasada regulacji wysokości	kompletna konstrukcja
szerokość	2000 mm
płynna regulacja wysokości	tak
głębokość	750 mm
grubość blatu	50 mm
napięcie przyłączeniowe	250 V
Zakres regulacji wysokości (górną krawędź blatu) od-do	740 - 1140 mm
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
głębokość blatu	750 mm
Powierzchnia płyty roboczej	Lakier bezbarwny
masa	88 kg
Typ wtyczki wejściowej	F
materiał blatu	Bukowy multipleks
Siła nośna przy długotrwałym obciążeniu	350 kg
nośność stołu warsztatowego / stołu - maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na drewnie)	500 kg
Wykonanie mechanizmu regulacji wysokości	elektryczny
grubość płyty	50 mm
kompensacja wysokości	25 mm
Rodzaj produktu	Stół warsztatowy