

Garant**Stanowisko robocze o regulowanej wysokości Nośność maks. 250 / 200 kg
ciemny blat Eluplan, Typ: 2000****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	920301 2000
GTIN	4062406261658
Klasa artykułu	9GG

Opis**Wykonanie:**

Podstawa z modułem podnoszenia i stabilizującymi usztywnieniami poprzecznymi z boku i z tyłu. Ciemny blat o grubości 50 mm z eluplanu. Stół warsztatowy bez osłon blaszanych, brak możliwości ustawienia rzędami.

Powłoka lakiernicza:

Nogi z regulacją wysokości w kolorze czarnym, usztywnienia poprzeczne w kolorze RAL 7016, **lakier proszkowy.**

Zalecenie:

Łatwe wykonywanie czynności montażowych w pozycji siedzącej i stojącej.

wskazówka:

Z uwagi na maksymalną nośność stosować wyłącznie obudowy przejezdne. Unikać instalacji obudowy pod blatem roboczym. Nośność zmniejsza się odpowiednio w miarę dołączania dodatkowych elementów. Dostawa w stanie całkowicie zmontowanym.

grubość płyty: 50 mm

nośność stołu warsztatowego / stołu - maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na drewnie): 200 kg

Zakres regulacji wysokości (górną krawędź blatu) od-do: 610 - 1200 mm

szerokość: 2000 mm

głębokość: 750 mm

długość blatu: 2000 mm

głębokość blatu: 750 mm

grubość blatu: 50 mm

Opis techniczny

Zakres regulacji wysokości (górną krawędź blatu) od–do	610 - 1200 mm
prędkość podnoszenia	38 mm/s
głębokość	750 mm
głębokość blatu	750 mm
długość blatu	2000 mm
Nośność maksymalna	200 kg
masa	95 kg
szerokość	2000 mm
grubość blatu	50 mm
nośność stołu warsztatowego / stołu - maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na drewnie)	200 kg
Grubość materiału	1 mm
Wykonanie mechanizmu regulacji wysokości	elektrycznie
grubość płyty	50 mm
Rodzaj produktu	Stół warsztatowy z elektryczną regulacją wysokości

Akcesoria

Boczne blachy perforowane 2 szt. Typ 750 mm	920360 750
Blachy perforowane do ścianek tylnych pasują do blatów roboczych o długości 2000 mm	920365 2000