

Garant**Stanowisko robocze o regulowanej wysokości Nośność maks. 250 / 200 kg
ciemny blat Eluplan, Typ: 1500****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	920301 1500
GTIN	4062406119782
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 wkolorze czarnym, usztywnienia poprzeczne wkolorze 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): 250 kg

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

szerokość: 1500 mm

głębokość: 750 mm

długość blatu: 1500 mm

głębokość blatu: 750 mm

grubość blatu: 50 mm

Opis techniczny

Nośność maksymalna	250 kg
głębokość	750 mm
masa	82 kg
materiał blatu	Eluplan ciemny
głębokość blatu	750 mm
długość blatu	1500 mm
Siła nośna przy długotrwałym obciążeniu	250 kg
panel obsługi z wyświetlaczem i funkcją pamięci	tak
Zakres regulacji wysokości (górną krawędź blatu) od-do	610 - 1200 mm
szerokość	1500 mm
grubość blatu	50 mm
prędkość podnoszenia	38 mm/s
nośność stołu warsztatowego / stołu - maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na drewnie)	250 kg
Grubość materiału	1 mm
Wykonanie mechanizmu regulacji wysokości	elektrycznie
grubość płyty	50 mm
Rodzaj produktu	Stół warsztatowy z elektryczną regulacją wysokości

Akcesoria

Blachy perforowane do ścianek tylnych pasują do blatów roboczych o długości 1500 mm	920365 1500
Boczne blachy perforowane 2 szt. Typ 750 mm	920360 750