

Garant**Stanowisko robocze o regulowanej wysokości Nośność maks. 250 / 200 kg
ciemny blat Eluplan, Typ: 1250****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	920301 1250
GTIN	4062406755362
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:

Zuwagi na maksymalna nośność stosować wyłącznie obudowy przejezdne. Unikać instalacji obudowy pod blatem roboczym. Nośność zmniejsza się odpowiednio wmiarę 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: 1250 mm

głębokość: 750 mm

długość blatu: 1250 mm

głębokość blatu: 750 mm

grubość blatu: 50 mm

Opis techniczny

szerokość	1250 mm
napięcie znamionowe	250 V
Zakres regulacji wysokości (górna krawędź blatu) od–do	610 - 1200 mm
Nośność maksymalna	250 kg
Typ wtyczki wejściowej	F
materiał blatu	Ciemne tworzywo Eluplan
nośność stołu warsztatowego / stołu - maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na drewnie)	250 kg
masa	94 kg
prędkość podnoszenia	38 mm/s
głębokość	750 mm
Siła nośna przy długotrwałym obciążeniu	250 kg
długość blatu	1250 mm
głębokość blatu	750 mm
ComfortClose	nie
panel obsługi z wyświetlaczem i funkcją pamięci	tak
grubość blatu	50 mm
Grubość materiału	1 mm
Wykonanie mechanizmu regulacji wysokości	elektrycznie
grubość płyty	50 mm
Rodzaj produktu	Stół roboczy