

Elektryczny stojak serwisowy

1693EL

NOWOŚĆ



Profile

 1 year

Cechy produktu

Zbudowany na solidnej, jednoczęściowej aluminiowej kolumnie, elektryczny stojak naprawczy Unior zapewnia niezrównaną stabilność, jednocześnie ukrywając wszystkie przewody, zapewniając

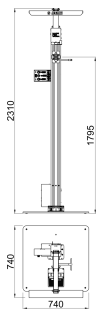
uporządkowane miejsce pracy i efektywną konserwację roweru. Bez wysiłku podnosi rowery o masie do 70 kg na żądaną wysokość, zapewniając optymalną ergonomię dla każdego technika i każdego zadania naprawczego. Bezstopniowa regulacja wysokości sprawia, że opuszczanie lub podnoszenie roweru za naciśnięciem przycisku jest dziecinnie proste, a automatyczny system zatrzymywania zapewnia precyzyjne ustawienie. Dzięki regulowanym pokrętle ogranicznikom ruchu użytkownicy mogą dostosować zasięg stojaka, a wbudowany mechanizm zabezpieczający chroni zarówno technika, jak i rower. Dzięki wszechstronnemu, dwukierunkowemu systemowi sterowania technik może wybierać pomiędzy obsługą stanowiska za pomocą panelu sterowania lub pedału nożnego, w zależności od indywidualnych preferencji i potrzeb. Dodatkowo zintegrowane, regulowane światło LED zapewnia równomierne oświetlenie niezależnie od warunków oświetleniowych otoczenia. Zbudowany by być trwałym stojak Unor Electric Repair został zaprojektowany z myślą o długowieczności, wymaga minimalnej konserwacji i zapewnia bezproblemową pracę przez wiele lat. Zaprojektowany tak, aby był w pełni serwisowany przez użytkownika, wraz z łatwo dostępnymi częściami zamiennymi i instrukcjami naprawy.

Funkcje:

- Główny kabel zasilający dyskretnie poprowadzony od góry, co eliminuje przeszkody w przestrzeni roboczej.
- Ukryte okablowanie zapewnia elegancki i profesjonalny wygląd.
- Bezstopniowa regulacja wysokości zapewniająca niezrównaną wszechstronność.
- Można go obsługiwać za pomocą intuicyjnego panelu sterowania lub wygodnego pedału nożnego.
- Automatyczny system zatrzymywania z funkcją rozładunku dla zwiększenia bezpieczeństwa.
- Regulowane ograniczniki ruchu są sterowane za pomocą pokrętła na panelu, z funkcją pamięci dla dodatkowej wygody.
- Wyświetlanie aktualnego obciążenia zapewnia optymalną wydajność.
- Dwa porty USB (A i C) do wygodnego ładowania urządzeń i opcjonalnej łączności Wi-Fi.
- Funkcja autodiagnostyki.
- Antypoślizgowy interfejs zaciskowy zapewnia bezpieczne pozycjonowanie roweru.
- Wyposażony w uchwyt Master shop 1693.1M
- Zintegrowane światło LED zapewnia optymalne oświetlenie w każdym środowisku.
- Główna kolumna aluminiowa.
- Łatwy montaż bezpośrednio na podłodze lub wytrzymałej metalowej płycie stałej.
- Wytrzymała, duża, stała płyta z funkcją poziomowania podłogi
- Wymagany minimalny montaż. Stojak należy przymocować do podłogi lub płyty i przymocować panel sterowania.

Specyfikacja techniczna:

- Nośność: 700N (70kg)
- Maksymalna wysokość: 1750 mm
- Wymagania dotyczące mocy: 0,32kW
- Napięcie robocze: 24 V prądu stałego
- Zasilanie: 90 V-260 V; 47-63 Hz
- Prędkość ruchu: 5 m/min
- Stopień ochrony IP: IP30 - tylko do użytku wewnętrznego
- Certyfikat zgodności CE



Nazwa produktu	SKU	Artykuł	Wymiary	Ilość
Elektryczny stojak serwisowy	629760	1693EL		2
Stojak serwisowy 2.0 bez podstawy		1693EL1	90 - 260 V	1
Podstawa do 1693EL		1693EL.1	740x740x20	1

* Przedstawiony wygląd produktu jest orientacyjny. Wszystkie wymiary są w mm, podana waga w gramach

Użycie (Obrazy)



Fotografia (Obrazy)



Akcesoria



Podstawa do 1693EL



Uchwyt na laptopa ze składanym ramieniem do 1693EL



Taca narzędziowa ze składanym ramieniem do 1693EL



Płyta montażowa do podwójnego stojaka elektrycznego 1693EL

Pochodne produkty



Stojak serwisowy 2.0 bez podstawy