

Stojak serwisowy 2.0 bez podstawy

1693EL1



Profile

 1 year

Cechy produktu

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

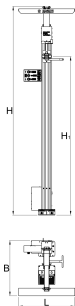
uporządkowane miejsce pracy i efektywną konserwację roweru. Bez wysiłku podnosi rowery o masie do 70 kg na żądaną wysokość, zapewniając optymalną ergonomię dla każdego technika i każdego zadania naprawczego. Bezstopniowa regulacja wysokości sprawia, że opuszczanie lub podnoszenie roweru za naciśnięciem 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.
- 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



		L	H	H1 max	B	H1 min	
629761	90 - 260 V	361	2074	1795	324	240	48000

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

Akcesoria



Podstawa do 1693EL



Uchwyt na laptopa ze składanym ramieniem do 1693EL



Taca narzędziowa ze składanym ramieniem do 1693EL

Części zamienne



Silnik z przekładnią do 1693EL



Główny wałek do 1693EL



Płyta główna z elektroniką do 1693EL



Zasilacz do 1693EL



Prowadnica z rolkami do 1693EL



Łańcuch z dolnym i górnym mocowaniem do 1693EL



Uchwyt zaciskowy z rączką do 1693EL



Panel sterowania do 1693EL



Elektronika referencyjna do 1693EL



Górne mocowanie z kołem zębatym do 1693EL



Górna waga elektroniczna do 1693EL



Kaseta z zamkiem do 1693EL



Lampa LED do 1693EL



Pedał do 1693EL

Pochodne produkty



Elektryczny stojak serwisowy 2.0