

USTM_E90 - Uniwersalny stół monterski ze wspomaganieem elektrycznym

HOME > KATEGORIE > ELEKTRYCZNE STOŁY MONTERSKE > USTM_E90 - UNIWERSALNY STÓŁ MONTERSKI ZE WSPOMAGANIEM ELEKTRYCZNYM

Uniwersalny stół monterski, wyposażony w możliwość rozsuwania i podnoszenia ramy operacyjnej to idealne rozwiązanie dla wielu monterów, pracujących przede wszystkim w branżach jak:

- branża elektryczna,
- branża motoryzacyjna,
- branże powiązane z przemysłową automatyką.

Aby zapewnić jak największy komfort pracy, stół monterski wykonany został z najwyższej jakości stali i systemowych profili aluminiowych, ze szczególną starannością i dbałością o każdy, nawet z pozoru najmniej istotny detal. Wszystkie elementy składowe stołu monterskiego zostały tak wykonane, aby był on wysoce odporny na korozję oraz różnego rodzaju uszkodzenia mechaniczne.

System profili oparty jest na rozwiązaniach znanej marki Bosch Rexroth, dzięki temu oferujemy produkt w najwyższej jakości wykonania. Stół posiada także wszelkiego rodzaju zabezpieczenia, minimalizujące ryzyko urazów powstałych u użytkownika urządzenia w razie nieszczęśliwego wypadku przy pracy.

Uniwersalny stół monterski w wersji premium doskonale sprawdzi się w wielu warsztatach, nawet takich, które nie mają dużej powierzchni. Po złożeniu rama operacyjna charakteryzuje się wymiarami 1000 x 1500 mm, natomiast po jej rozłożeniu wymiary te wzrastają do 1500 x 2000 mm. W przypadku tego modelu stołu dopuszczalne obciążenie wynosi 150 kg (obciążenie w pionie) - 200 kg (obciążenie w poziomie), co użytkownikom takiego stołu daje szerokie możliwości zastosowania.

Na stole monterskim można wyposażać wiele rodzajów płyt montażowych wszystkich producentów szaf sterowniczych.

PODSTAWOWE DANE:

Uniwersalny stół monterski, wyposażony w możliwość automatycznego podnoszenia i pochylania ramy operacyjnej to nowa jakość na rynku narzędzi dla przemysłu. Zastosowanie siłowników i płynna regulacja ustawień znacznie podnosi komfort pracy monterów oraz przyspiesza i ułatwia wszystkie czynności dostosowujące stół do danego zadania i stanowiska.

Stół USTM_E został zaprojektowany w 3 różnych wymiarach, oferując wielkość pola roboczego od 1000×1500 mm, aż do 1600×2200 mm. Wysokość stołu oraz kąt pochylecia pola roboczego są regulowane przy pomocy siłowników. Zapewniona jest płynność regulacji, a obsługa urządzenia jest niezwykle łatwa za pośrednictwem kasy z przyciskami.

Jest to przemyślane i dobrze zaprojektowane urządzenie dbające o ergonomię miejsca pracy, a tym samym podnoszącym jej bezpieczeństwo i wydajność. Będzie optymalnym wyborem dla monterów pracujących w takich branżach, jak:

- branża elektryczna
- branża motoryzacyjna
- branże powiązane z przemysłową automatyką.

Stół został zaprojektowany także z myślą o pracownikach z niepełnosprawnością ruchową. Konstrukcja stołu umożliwia odpowiednią pozycję pracownika na wózku inwalidzkim i zapewnia dostęp do pola roboczego z pozycji siedzącej. Opcjonalnie, stół może także zostać wyposażony w systemy ułatwiające umieszczanie przedmiotów operowanych na polu roboczym oraz zestaw hamulców obsługiwanych przy użyciu dłoni.

Aby zapewnić jak największy komfort pracy, stół monterski wykonany został z najwyższej jakości stali i systemowych profili aluminiowych, ze szczególną starannością i dbałością o każdy, nawet z pozoru najmniej istotny detal. Wszystkie elementy składowe stołu monterskiego zostały tak wykonane, aby był on wysoce odporny na korozję oraz różnego rodzaju uszkodzenia mechaniczne.

System profili oparty jest na rozwiązaniach znanej marki Bosch Rexroth, dzięki temu oferujemy produkt w najwyższej jakości wykonania. Stół posiada także wszelkiego rodzaju zabezpieczenia, minimalizujące ryzyko urazów powstałych u użytkownika urządzenia w razie nieszczęśliwego wypadku przy pracy.

FUNKCJONALNOŚCI:

- płynna regulacja wysokości, za pomocą siłowników – zakres wysokości 780-1080cm
- płynna regulacja kąta pochylecia, za pomocą siłowników – zakres 0-90°
- możliwość regulacji wielkości pola roboczego, za pomocą profili teleskopowych
- system mocowania elementu opracowywanego za pomocą imadeł
- łatwo dostępna konsola sterowania
- koła zapewniające mobilność stołu
- hamulce

DANE TECHNICZNE:

STÓŁ - MINI

STÓŁ - MEDIUM

STÓŁ - LARGE

Szerokość pola roboczego	1000 mm	1000-1500 mm	1200-1600 mm
Długość pola roboczego	1500-2000 mm	1500-2000 mm	1700-2200 mm
	Min. 780 mm	Min. 780 mm	Min. 780 mm
Wysokość pola roboczego	Max. 1080 mm	Max. 1080 mm	Max. 1080 mm
Pochylenie pola roboczego	0-90°	0-90°	0-90°
Maksymalne obciążenie	200 kg	200 kg	200 kg
Maksymalna masa własna stołu	90 kg	100 kg	110 kg

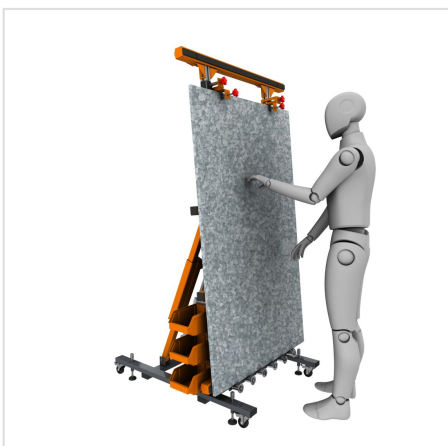
ZAKRES DOSTAWY:

- siłowniki regulujące wysokość i kąt pochylenia
- manualna regulacja wielkości pola roboczego
- konsola sterowania

DODATKOWE OPCJE:

- system rolkowy
- system wspomagający załadunek
- uchwyt na instrukcję
- hamulce manualne obsługiwane ręcznie

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI





Lp. Opis - zakres wymiarowy**Nr katalogowy**

1	Elektryczny stół z ramą 1000 - 1500:2000 mm	USTM_E90_MINI
2	Elektryczny stół z ramą 1000:1500 - 1500:2000 mm	USTM_E90_MEDIUM
3	Elektryczny stół z ramą 1200:1600 - 1700:2200 mm	USTM_E90_LARGE
4	Elektryczny stół z ramą 1000 - 1500:2000 mm z zestawem rolkowym	USTM_E90_MINI_ZR
5	Elektryczny stół z ramą 1000:1500 - 1500:2000 mm z zestawem rolkowym	USTM_E90_MEDIUM_ZR
6	Elektryczny stół z ramą 1200:1600 - 1700:2200 mm z zestawem rolkowym	USTM_E90_LARGE_ZR

