

PRODUKTY GODNE ZAUFANIA

Stół do serwisowania form wtryskowych został skonstruowany i zbudowany z myślą o łatwym, bezproblemowym otwieraniu i obsłudze ciężkich form wtryskowych.



ZASTOSOWANIA STOŁU MT

- Konserwacja i czyszczenie form
- Naprawa form
- Serwisowanie form z gorącymi kanałami
- Przeglądy form
- Przygotowanie form do produkcji

BUDOWA STOŁU MT

- Konstrukcja spawana i frezowana
- Pełne zabezpieczenie antykorozyjne
- Elastyczność konstrukcji: jedna platforma stała i druga ruchoma; możliwa opcja: ruchoma platforma na środku stołu
- Górne płyty obracają się swobodnie o 360°
- Pozycjonowanie płyty przy obrocie co 90°
- Regulowana wysokość stołu
- Zderzak i hamulec dla platformy ruchomej

KORZYŚCI = SZYBKOŚĆ + ERGONOMIA + BEZPIECZEŃSTWO

- Oszczędność czasu
- Ergonomia pracy
- Certyfikat CE
- Ochrona narzędzi przed uszkodzeniem
- Łatwość obsługi nawet bardzo ciężkich form
- Wyjątkowo stabilna, warsztatowa budowa stołu

MAX OBCIĄŻENIE	DŁUGOŚĆ STOŁU	SZEROKOŚĆ STOŁU	WYSOKOŚĆ STOŁU	ROZMIAR PŁYTY	MASA STOŁU
1500 kg	1300 mm	500 mm	800 mm	496 x 346 mm	350 kg
3000 kg	1500 mm	800 mm	800 mm	646 x 496 mm	425 kg
3000 kg	1500 mm	800 mm	800 mm	796 x 496 mm	460 kg
8000 kg	2000 mm	1000 mm	650 mm	996 x 596 mm	1050 kg



PRODUKTY GODNE ZAUFANIA

MT – WYKONANIA SPECJALNE

Każdy z produkowanych stołów jest dopasowywany do indywidualnych potrzeb. Duża ilość opcji oraz szybka reakcja na potrzeby Klienta umożliwiają nam dostarczanie produktu spełniającego oczekiwania odbiorcy.

DOSTĘPNE OPCJE

- Manualne wspomaganie otwierania dużych form
- Koła jezdne pod stołem
- Otwory montażowe wykonywane na podstawie dokumentacji Klienta
- Kątowniki mocujące standardowe oraz wykonane na żądanie Klienta
- Amortyzatory uderzenia
- Hamulce dla platformy jezdnej
- Kolor dopasowany do wymogów Klienta
- Inne opcje na zapytanie



Stół warsztatowy

Nasz stół warsztatowy został starannie zaprojektowany oraz wykonany tak, by spełniać najwyższe standardy. Wyjątkowo stabilna i wytrzymała konstrukcja spawana gwarantuje bezpieczeństwo pracy oraz długą żywotność stołu. Błat stołu wykonany z płyty szlifowanej segmentowo (stal 1.2312 lub 1.2311 – ok. 30 HRC) lub innego materiału. Możliwość dopasowania wymiarów oraz nośności do potrzeb Klienta.

Cechy stołu warsztatowego:

- Bardzo stabilna i wytrzymała konstrukcja,
- Dolna półka umożliwiająca wygodne odkładanie narzędzi,
- Stabilne osadzenie na regulowanych, wytrzymałych nóżkach,
- Kolory stelaża stołu dostosowany do wymogów Klienta (opcja),
- Standardowe wymiary stołu: 2000 x 1000 x 800 mm lub 2500 x 1000 x 800 mm.

Posiadamy doświadczenie w budowie stołów warsztatowych oraz stołów do serwisowania form oraz zrealizowaliśmy wiele projektów dla firm w całej Polsce oraz w Europie.

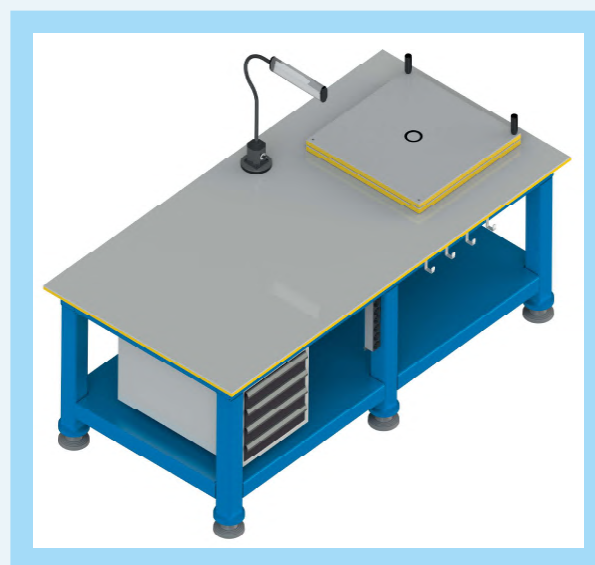
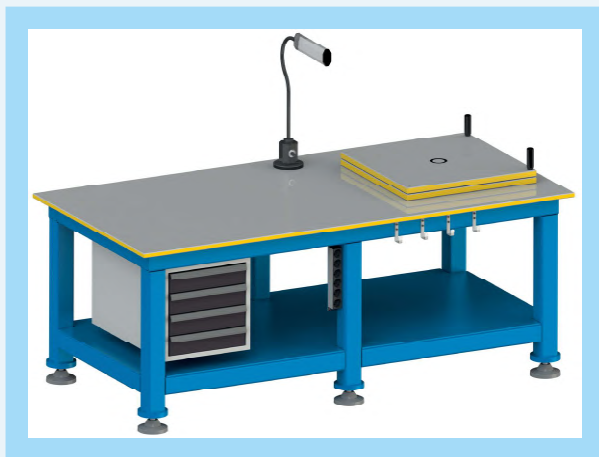


Stół serwisowo - warsztatowy

konstrukcja stołu serwisowo - warsztatowego została opracowana w oparciu o sprawdzone rozwiązania wykorzystywane przy stołach do serwisowania form oraz stołach warsztatowych.

Zalety:

- Obszerny blat szlifowany segmentowo zapewnia uniwersalną i dużą przestrzeń roboczą dla rozmaitych prac warsztatowych.
- Gładki blat stołu ułatwia wszystkie prace serwisowe
- Dodatkowa obrotowa płyta robocza gwarantuje wygodny dostęp do wszystkich powierzchni w trakcie prac serwisowych przy narzędziach, takich jak: polerowanie, napawanie, szlifowanie, konserwowanie, wymiana części
- Stół może zostać opcjonalnie wyposażony w szafkę narzędziową i regulowane oświetlenie, a także może być przystosowany do podłączenia do sieci elektrycznej i pneumatyki.
- Możliwość rozbudowy stołu o dalsze opcje: np. sprawdzanie przepływów cieczy w kanałach chłodzących



PRODUKTY GODNE ZAUFANIA

STÓŁ DO SERWISOWANIA FORM OD 2 DO 20 TON

Stół serwisowy umożliwiający ergonomiczną obsługę ciężkich połówek form.



Redukcja czasu obsługi formy

20-30 %



10TON

5TON

2TON



Zalety stołu serwisowego:

- Ergonomiczna pozycja pracy przy bardzo dużych formach
- Optymalna pozycja przy polerowaniu dużych i ciężkich elementów
- Bezpieczeństwo pracy
- Redukcja czasu pracy przy dużych narzędziach od 20 – 30 %