

# STÓŁ DO SERWISOWANIA FORM

## SDF 3000/1



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

### Stół SDF 3000 znajduje zastosowanie w:

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

### Budowa stołu SDF 3000/1

- ✓ Konstrukcja spawana i frezowana
- ✓ Pełne zabezpieczenie antykorozyjne
- ✓ Malowany farbą epoksydową
- ✓ Jedna platforma stała, druga ruchoma
- ✓ Górne płyty platform obracają się o 360°
- ✓ Pozycjonowanie płyty obrotowej co 90°
- ✓ Wysokość stołu regulowana w zakresie ok 6 cm
- ✓ Zderzak na końcu platformy

### Korzyści = Szybkość + Ergonomia + Bezpieczeństwo

- ✓ Oszczędność czasu
- ✓ Ergonomia pracy
- ✓ Certyfikat CE
- ✓ Ochrona narzędzi przed uszkodzeniami
- ✓ Łatwość obsługi bardzo ciężkich form

### Dane techniczne

Do form o masie	Typ systemu	Długość	Szerokość	Wysokość	Powierz. 1 blatu roboczego	Waga
Od 100 do 3000 kg	SDF 3000/1	1500 mm	795 mm	650 mm	496 x 646 mm	435 kg

## SDF 3000/2

Stół do serwisowania z dwoma ruchomymi platformami



### Budowa stołu SDF 3000/2

- ✓ Konstrukcja spawana i frezowana
- ✓ Pełne zabezpieczenie antykorozyjne
- ✓ Malowany farbą epoksydową
- ✓ Obydwie platformy ruchome
- ✓ Górne płyty platform obracają się o 360°
- ✓ Pozycjonowanie płyty obrotowej co 90°
- ✓ Wysokość stołu regulowana w zakresie ok 6 cm
- ✓ Zderzak na końcu platformy

### Dane techniczne

Do form o masie	Typ systemu	Długość	Szerokość	Wysokość	Powierz. 1 blatu roboczego	Waga
Od 100 do 3000 kg	SDF 3000/2	1500 mm	795 mm	650 mm	496 x 646 mm	435 kg

## SDF 3000/3

Stół do serwisowania form wtryskowych z dwoma podziałami.



### Budowa stołu SDF 3000/2

- ✓ Konstrukcja spawana i frezowana
- ✓ Pełne zabezpieczenie antykorozyjne
- ✓ Malowany farbą epoksydową
- ✓ Obydwie platformy ruchome
- ✓ Środkowa płyta stała z możliwością jej odkręcenia
- ✓ Górne płyty platform obracają się o 360°
- ✓ Pozycjonowanie płyty obrotowej co 90°
- ✓ Wysokość stołu regulowana w zakresie ok 6 cm
- ✓ Zderzak na końcu platformy
- ✓ Możliwość wyboru szerokości płyty środkowej

### Dane techniczne

Do form o masie	Typ systemu	Długość	Szerokość	Wysokość	Powierz. 1 blatu roboczego	Waga
Od 100 do 3000 kg	SDF 3000/3	1614 mm	795 mm	650 mm	496 x 646 mm	462 kg

## SDF Wykonania specjalne oraz opcje

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:

- Wspomaganie otwierania zamykania form za pomocą siłowników pneumatycznych
- Sterowanie siłowników pneumatycznych z pełnym układem bezpieczeństwa
- Manualne wspomaganie otwierania dużych form za pomocą układu korba – listwa zębata
- Koła pod stół
- 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 firmowych
- Inne opcje na zapytanie.

