

Wózek spawalniczy WUS 120T MOST przeznaczony jest do wygodnego i bezpiecznego transportu urządzeń spawalniczych wraz z butlą z gazem technicznym o odpowiedniej wielkości i ciężarze. Konstrukcja umożliwi ustawienie urządzeń nieposiadających własnego podwozia kołowego, a także przewożenie dodatkowego wyposażenia w postaci uchwytów spawalniczych, drutów TIG, narzędzi czy części zamiennych:

- regulowane półki pod urządzenie spawalnicze i chłodnice (zakres regulacji szerokości i wysokości 200-300 mm),
- uchwyt oraz schowek na pręty TIG,
- zaczepy do przewodów i uchwytów,
- pasy mocujące do zabezpieczenia urządzenia spawalniczego,
- łańcuch zabezpieczający butlę z gazem.

Całość wykonana jest ze stali malowanej proszkowo, co zapewnia trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne.

WUS 120T MOST stanowi praktyczne i uniwersalne rozwiązanie dla warsztatów spawalniczych, gwarantując mobilność, bezpieczeństwo i wygodę pracy.



Dane techniczne	WUS 120T MOST
Długość całkowita	596 mm
Wysokość całkowita	1115 mm
Szerokość całkowita	488 mm
Masa własna	26 kg
Maks. nośność	100 kg
Maks. wielkość butli gazowej	Ø 230x1240 mm
Nr katalogowy	50 03 003912