



# Dual Wire Feeder

WF 25i Dual



Full versatility to unleash  
your welding potential

Dwa uchwyty spawalnicze, dwie szpule drutu,

# jedno źródło prądu spawania

Większa wydajność i potencjalne oszczędności: korzystając z podajnika WF 25i Dual Wire zawsze masz pod ręką odpowiedni drut, niezależnie od tego, czy pracujesz z dwoma różnymi gatunkami materiału czy materiałami o różnych średnicach. Nie musisz wykonywać przebrojenia systemu: wymieniać szpul drutu, części eksploatacyjnych ani uchwyty spawalniczych.

Dual Wire Feeder zapewnia stabilne podawanie drutu i jest idealnym wyborem szczególnie w przemyśle motoryzacyjnym oraz Yellow goods i budowie rurociągów, bez dodatkowej złożoności systemu lub aplikacji. W połączeniu z źródłem spawalniczym TPS/i jest to idealne rozwiązanie dla Twoich potrzeb, pomagające uwolnić pełny potencjał spawalniczy.



Aktywna linia procesu sygnalizowana jest za pomocą diody LED.



## Twoje korzyści

Obsługa za pomocą jednego przycisku

Zmiana linii procesu sprowadza się do naciśnięcia przycisku i może zostać przeprowadzona za pomocą przycisku na uchwycie spawalniczym, bezpośrednio na podajniku drutu lub na źródle spawalniczym. Przetączenie aktywnej linii procesu zajmuje kilka sekund.

Lepsza wydajność stapiania

Spawanie bez kompromisów: podawanie drutu ze stabilną prędkością do 25 m/min pozwala osiągnąć wyższą wydajność stapiania bez ryzyka pogorszenia jakości spawania.

Prosta wymiana drutu

Możliwe jest zamontowanie dwóch uchwytów szpuli drutu o średnicy 300 i 450 mm. Zaletą Dual Wire Feeder jest szybka i łatwa wymiana używanych spoiw. Kolejną korzyść: dzięki możliwości załadowania drutów o różnej średnicy w zakresie 0,8–1,6 mm masz pod ręką odpowiedni drut do każdego wyzwania spawalniczego.

Szybkie ustawianie parametrów spawania

Elastyczne spawanie: parametryzacja i optymalizacja możliwa jest z poziomego uchwytu spawalniczego JobMaster, wyświetlacza źródła energii lub panelu RC.

# Modułowa, wytrzymała i elastyczna konstrukcja

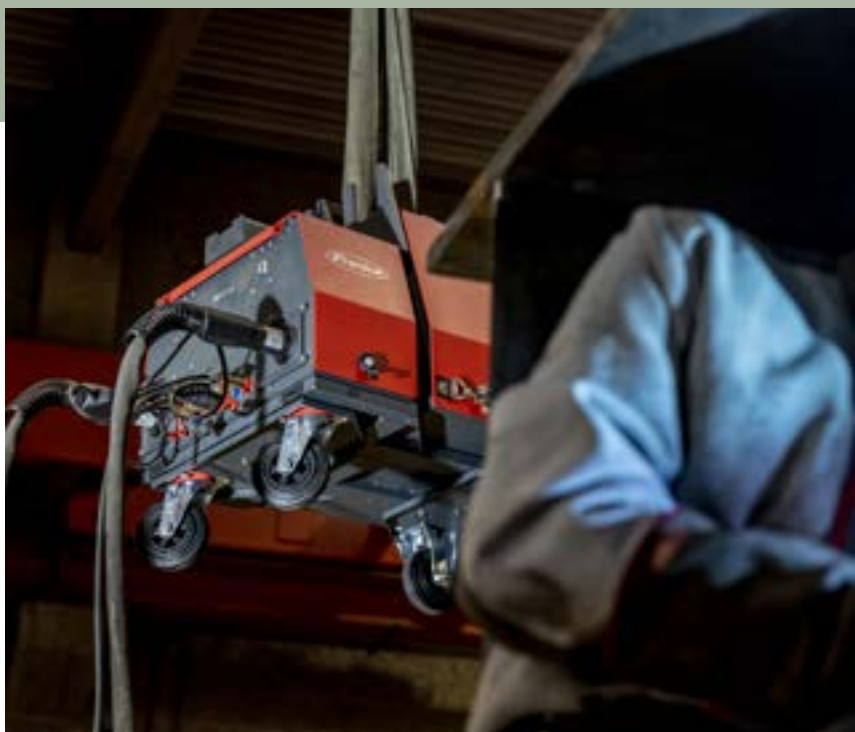


Kompaktowy i szybko  
przebrajalny

Łatwiejsze spawanie: możliwość montażu na wózku jezdnym pozwala na powieszenie całego systemu na suwnicy i szybkie jego przemieszczanie zależnie od miejsca pracy.

Możliwy elastyczny montaż na  
wózku jezdnym oraz dźwigu

Podajnik wraz ze szpulami drutu można zamontować na wózku jezdnym, aby korzystać z niego w dowolnym miejscu. Podczas spawania wielkogabarytowych lub trudno dostępnych elementów WF 25i Dual z zawieszeniem na dźwigu jest idealnym rozwiązaniem.



# ła kcja

Wszystko w Twoich rękach: modułowa konstrukcja podajnika WF 25i DualWire pozwala zbudować system, który najlepiej odpowiada Twoim potrzebom, pomagając Ci uwolnić pełen potencjał spawalniczy. Zależnie od zastosowania spawania możliwy jest także montaż na wózku jezdnym, a w przypadku trudno dostępnych miejsc — na suwnicy. Również ze względu na promień zasięgu wynoszący 25 m wózek stanowi dobre rozwiązanie, które sprawdza się w praktyce.

## Rozsądny wybór w aspekcie ekonomii i ekologii

Nasz cały system składający się z źródła spawalniczego TPS/i lub iWave z podajnikiem WF 25i DualWire jest dobrym połączeniem zarówno ze względów ekonomicznych, jak i ekologicznych. Z jednej strony, firmy oszczędzają na kosztach zakupu drugiego urządzenia spawalniczego, a z drugiej strony unikają śladu węglowego, jaki takie urządzenie miałoby w bagażu - nie wspominając o zaoszczędzonym czasie, ponieważ wykwalifikowani pracownicy nie muszą przelatać się między dwoma urządzeniami, ale wybierają odpowiedni drut spawalniczy za naciśnięciem jednego przycisku.



Więcej informacji na stronie:  
<https://www.fronius.com/dual-wire-feeder>

# Wszechstron zastosowanie

Kompletne rozwiązanie: Podajnik WF 25i DualWire jest kompatybilny z źródłami spawalniczymi TPS/i oraz iWave. Różne opcje montażu — na źródle energii, suwnicy lub wózku — gwarantują maksimum elastyczności. Zmiana aktywnej linii procesu sprowadza się do naciśnięcia przycisku na uchwycie spawalniczym!

## Uchwyt szpuli

Cały system zajmuje mało miejsca i idealnie nadaje się do szybkich relokacji. Na wózku z jedną lub dwiema butlami gazowymi jest zawsze gotowy do pracy.

## Zestaw montażowy do Tu-Car 4 Pro

W zestawie znajduje się praktyczny hak na pakiet przewodów i uchwyt spawalniczy!

- H740: TPS/i z chłodzeniem wodnym lub iWave AC/DC z chłodzeniem gazowym
- H510: TPS/i z chłodzeniem gazowym lub iWave DC z chłodzeniem gazowym



## Uchwyt pakietu przewodów

Do łatwego transportowania pakietów przewodów na podajniku drutu

## Zawieszenie na suwnicy

Do używania podajnika ze szpulami drutu na suwnicy; podziątka umożliwia szybkie wyważenie.

## Uchwyt szpuli D300

- Podwójny system blokowania spełnia najwyższe wymogi bezpieczeństwa.
- Ułożenie szpul drutu pod kątem 10 stopni ułatwia ich wymianę.



## Różne opcje

- Zawieszenie na suwnicy: możliwość zawieszenia podajnika drutu z uchwytem szpuli na suwnicy
- Uchwyt pakietu przewodów: do transportowania dłuższych pakietów przewodów
- Półka na narzędzia: składowanie części eksploatacyjnych i narzędzi ręcznych

## Uchwyt szpuli D450

Do szpul Fibre Core lub adaptera szpuli o masie do 27 kg

## Maksymalny obszar pracy

Promień zasięgu 25 m

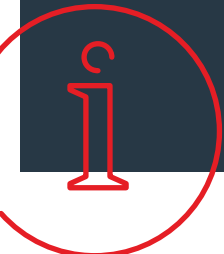
## Wbudowany uchwyt na Remote Controls





# Dane techniczne

	Podajnik WF 25i DualWire z uchwytem szpuli D300	Podajnik WF 25i DualWire z uchwytem szpuli D450
Napęd drutu	2 x napęd 4-rolkowy	
Średnica drutu	0,8–1,6 mm (0,03–0,06 in.)	
Prędkość podawania drutu	1–25 m/min (39,37–984,25 ipm)	
Średnica szpuli drutu	maks. 2 x 300 mm	maks. 2 x 450 mm
Masa szpuli drutu	maks. 2 x 19 kg (42 lbs)	maks. 2 x 27 kg (60 lbs)
Stopień ochrony IP	IP23	IP20
Długość	62,0 cm (24,4 in)	61,6 cm (24,3 in)
Szerokość	56,7 cm (22,3 in)	50,6 cm (19,9 in)
Wysokość	44,5 cm (17,5 in)	42,4 cm (16,7 in)
Masa	46,55 kg (102,6 lbs)	38,55 kg (85 lbs)

  
Unleash your  
welding potential

Uwolnienie potencjału spawania naszych Klientów: to nasza misja. Jako innowator spawania łukowego i lider na globalnym rynku spawania zrobotyzowanego tworzymy zarazem nowatorskie i rentowne rozwiązania spawalnicze inspirowane naszą filozofią zrównoważonego rozwoju. Z naszymi Klientami łączą nas często wieloletnie relacje. Znamy ich wyzwania i perspektywy oraz jesteśmy blisko klienta dzięki usługom świadczonym na miejscu na całym świecie. Stuchamy, analizujemy i na tej podstawie kształtujemy sposób myślenia w branży spawalniczej. Nasza siła polega na tym, że potrafimy połączyć wiedzę naszych klientów z naszym doświadczeniem, aby w pełni uwolnić ich potencjał spawania.

**Fronius Polska Sp. z o.o.**  
ul. Gustawa Eiffel'a 8  
44-109 Gliwice  
Polska  
T +48 32 62 10 700  
F +48 32 62 10 701  
sales.poland@fronius.com  
www.fronius.pl

**Fronius International GmbH**  
Froniusplatz 1  
4600 Wels  
Austria  
T +43 7242 241-0  
F +43 7242 241-30 13  
contact@fronius.com  
www.fronius.com