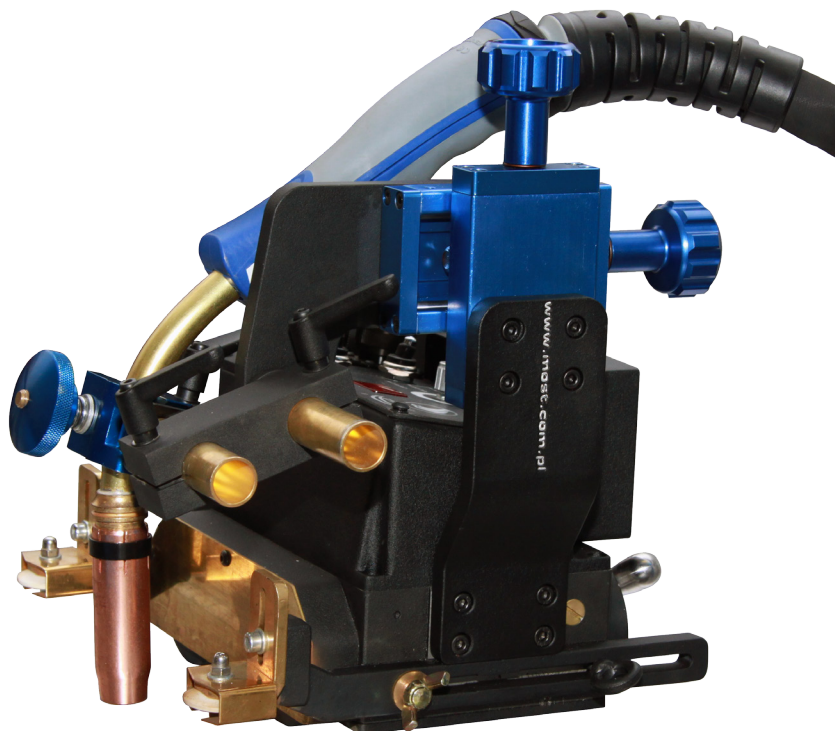


MOST COBRA kompaktowy wózek do mechanizacji procesów spawania

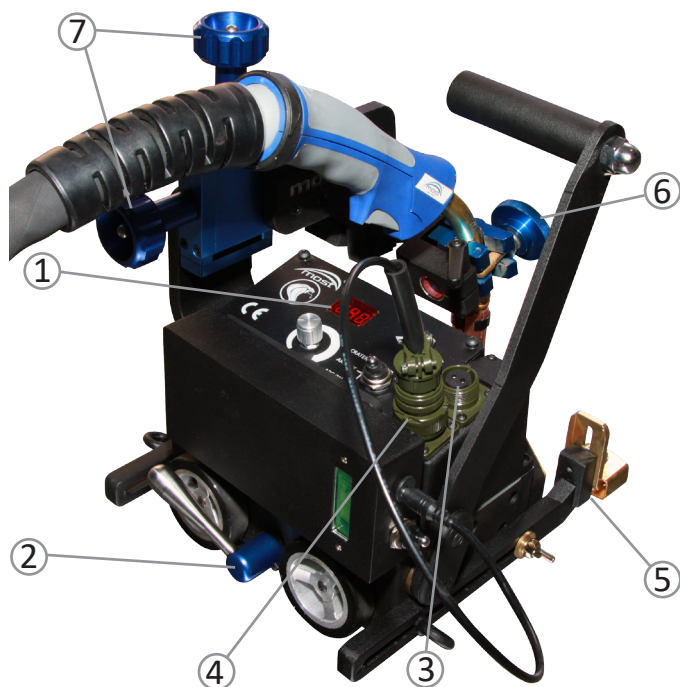


Wózek MOST COBRA został zaprojektowany do wysokowydajnego spawania spoin prostych w różnych pozycjach pracy. Wózek posiada stabilny napęd na cztery koła oraz podstawę magnetyczną co gwarantuje stabilne prowadzenie i wysoką powtarzalność, co znacząco wpływa na wydajność i jakość wykonania połączeń spawanych. Precyzyjne pozycjonowanie palnika spawalniczego zapewnia układ krzyżowy zakończony uniwersalnym szybkoocucującym uchwytem palników. Panel sterowania wyposażony jest w wyświetlacz prędkości LED dla precyzyjnego ustawienia prędkości spawania. Dla wózka COBRA przygotowaliśmy bogatą ofertę wyposażenia dodatkowego usprawniającego pracę tj. zespół suportu dwupalnikowego, zasilanie bateryjne czy torowisko umożliwiające pracę w pozycji naściennej.

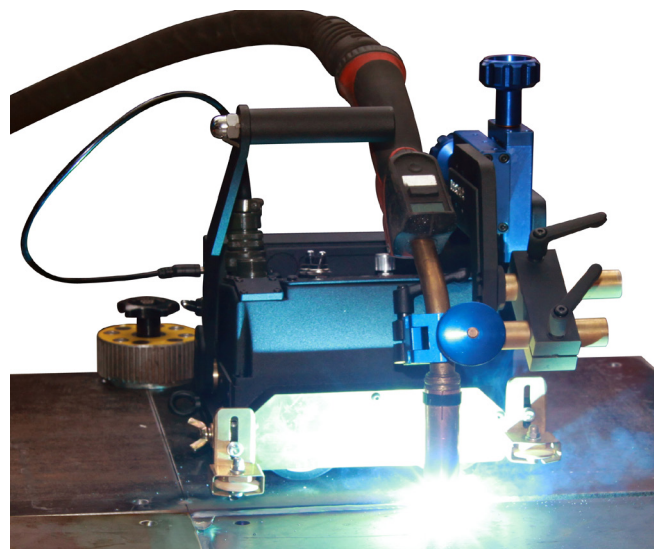


- Zwarta, lekka konstrukcja.
- Wytrzymała obudowa.
- Napęd na 4 koła.
- Podstawa magnetyczna.
- Precyzyjna regulacja położenia palnika dla wszystkich aplikacji.
- Wyświetlacz LED - ustawienie prędkości jazdy.
- Automatyczny system włączania / wyłączenia łuku (sterowanie urządzeniem spawalniczym).

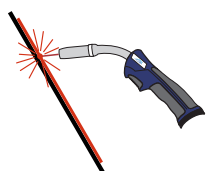
1. Panel sterowania z wyświetlaczem LCD.
2. Dźwignia podstawy magnetycznej ON/OFF.
3. Złącze sterowania źródła spawalniczego ARC ON/OFF.
4. Złącze zasilania.
5. Regulowane prowadnice rolkowe.
6. Szybkoocucjący uchwyt palnika spawalniczego.
7. Zespół regulacji położenia palnika.



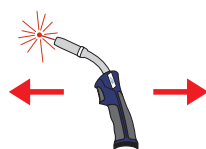
Dane techniczne		
Prędkość spawania	0 ~ 1100 mm/min	
Napęd	Na 4 koła	
Podstawa magnetyczna	Tak	
Zespół prowadzenia	Prowadnice rolkowe - 2 szt. PA / 1F / 1G PB / 2F PC / 2G PD / 4F PE / 4G	
Pozycje spawania (EN ISO 6947 i AWS/ASME)	PE / 4G	
Zasilanie	115 - 230 V / 50-60 Hz DC 24 V	
Zasilanie bateryjne	Opcja	
Wymiary	275,5 / 286,5 / 303,8 mm	
Masa	8 kg	
Zespół regulacji położenia palnika	Góra - dół	50 mm
	Prawo - lewo	50 mm
	Zakres kąta pracy	± 45°
	Zakres regulacji kąta	± 10°
Numer katalogowy	A9 15 000021	



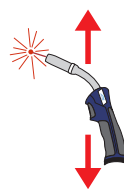
Możliwości wózka MOST COBRA:



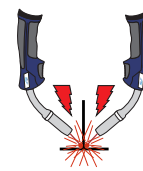
Spawanie ciągłe



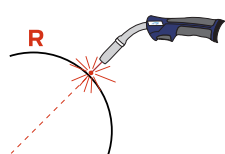
Prędkość w poziomie
0-110 cm/min



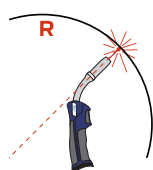
Prędkość w pionie
0-100 cm/min



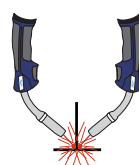
Możliwość jarzenia dwóch łuków*



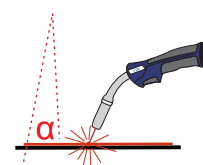
Jazda po min. promieniu krzywizny zew. 750 mm



Jazda po min. promieniu krzywizny wew. 1000 mm

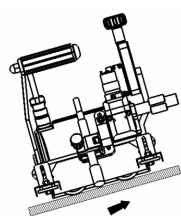


Możliwość prowadzenia dwóch palników*

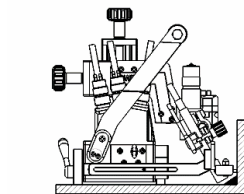
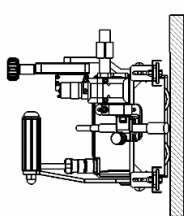


Oscylacja**

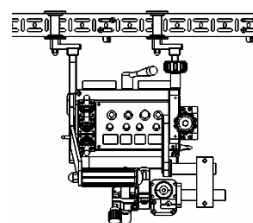
Możliwe pozycje wózka MOST COBRA:



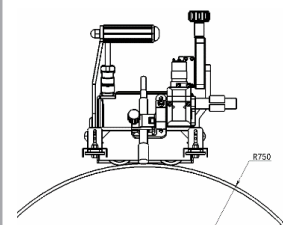
Jazda w różnym położeniu



Spawanie pachwin w różnych konfiguracjach



Spawanie doczołowe z prowadzeniem po dodatkowym liniale (tor elastyczny)



Spawanie zbiorników z prowadzeniem po torze elastycznym

*Dla wersji wózka o większym rozstawie kół, dostępny na zamówienie

**Dla wersji wózka z oscylacją COBRA OSC

RYWAL-RHC Sp. z o.o. w Warszawie
ul. Chełmżyńska 180, 04-464 Warszawa
tel. 56 66-93-800

