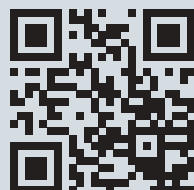


MOST COBRA kompaktowy wózek do mechanizacji procesów spawania



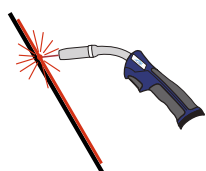
Wózek spawalniczy MOST COBRA i COBRA OSC

- Wysokowydajne spawanie spoin prostych w różnych pozycjach pracy.
- Zwarta, lekka konstrukcja.
- Wytrzymała obudowa.
- Napęd na 4 koła.
- Podstawa magnetyczna.
- Precyzyjna regulacja położenia palnika dla wszystkich aplikacji.
- Wyświetlacz prędkości jazdy LED.
- Automatyczny system włączania / wyłączenia łuku (sterowanie urządzeniem spawalniczym).
- Oscylator palnika (wersja COBRA OSC).

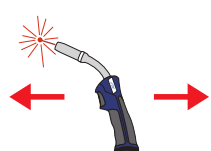


Skanuj link lub wejdź
<http://www.rywal.eu/f02-6>

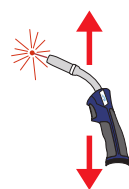
Możliwości wózka MOST COBRA:



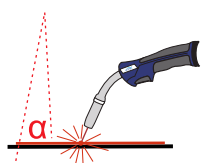
Spawanie wzdłużne



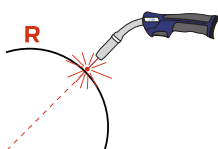
Prędkość w poziomie



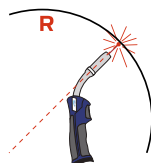
Prędkość w pionie



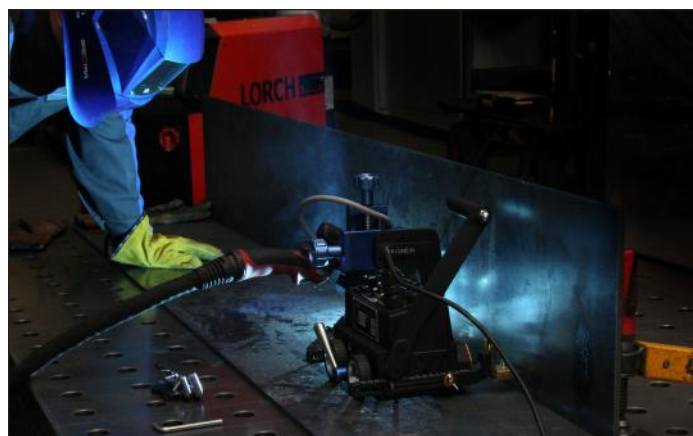
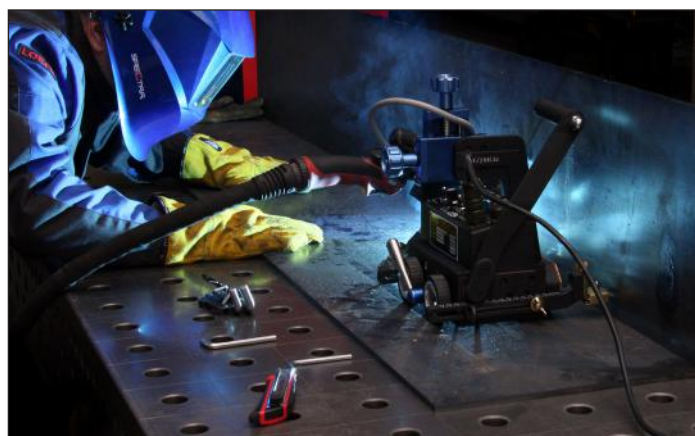
Oscylacja

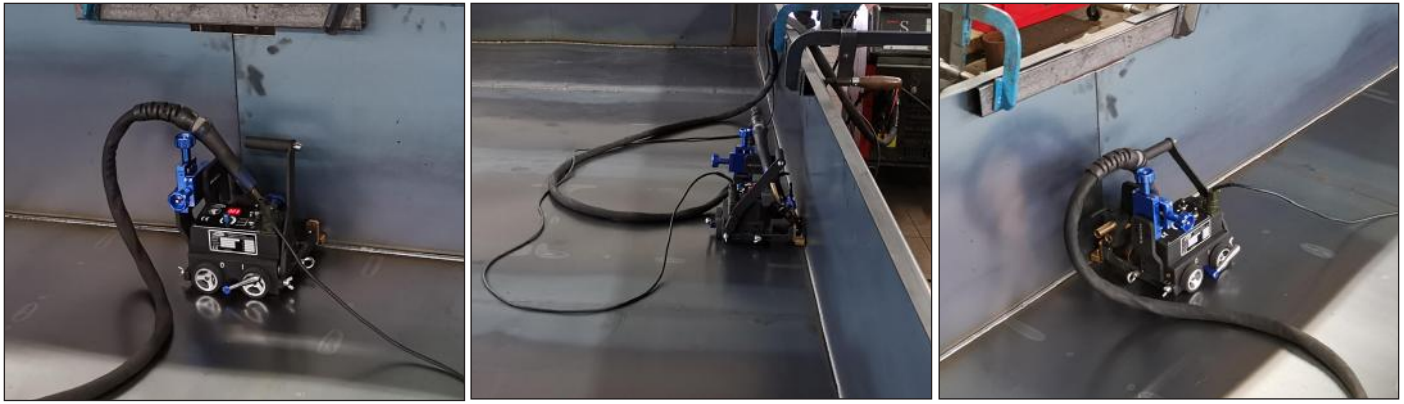


Jazda po min.
promieniu krzywizny
zewnętrznej



Jazda po min.
promieniu krzywizny
wewnętrznej





Zalety wózków COBRA MOST:

- Napęd na 4 koła z magnetyczną podstawą i aktywną kontrolą zapewnia prędkość spawania we wszystkich pozycjach roboczych.
- Stała i powtarzalna kontrola prędkości zapewnia powtarzalną jakość spoin.
- Łatwa i elastyczna regulacja palnika 3D umożliwia optymalną pozycję palnika.
- Możliwość wykonania spoin o większym przekroju - system oscylacji (COBRA OSC).
- Łatwe połączenie z urządzeniem spawalniczym.
- Solidna i lekka konstrukcja zapewnia łatwą obsługę.
- Możliwość zasilania bateryjnego zapewnia dodatkową elastyczność zastosowań.

Model	COBRA	COBRA OSC
Prędkość spawania	0-800 mm/min	
Oscylator	-	Tak
Napęd	Na 4 koła	
Podstawa magnetyczna	Tak	
Zespół prowadzenia	Prowadnice rolkowe-2 szt.	
Pozycje spawania	PA / 1F / 1GPB / 2FPC / 2GPD / 4FPE / 4G	
Zasilanie bateryjne	Opcja	
Nr katalogowy	A9 15 000021	A9 15 000022

