



OBR-5T

Dostępność

Na zamówienie



Opis produktu

Obrotniki rolkowe serii OBR stanowią podstawowe wyposażenie stanowisk do spawania elementów mających kształt walca lub rury.

Obrotniki rolkowe z serii OBR cechuje:

- wytrzymała i prosta konstrukcja z małą ilością komponentów
- płynna regulacja prędkości obrotowej rolek
- łatwa regulacja rozstawu rolek w zależności od średnicy obrabianego detalu
- rolki pokryte wysokiej jakości poliuretanem
- wysoki moment obrotowy nawet przy małych prędkościach
- sterowanie funkcjami za pomocą wygodnej ręcznej kasety sterowniczej

Każdy zestaw składa się z sekcji napędowej i podporowej.

WSZYSTKIE OBROTNIKI ROLKOWE SERII OBR POSIADAJĄ ZINTEGROWANY UKŁAD STEROWANIA POZWALAJĄCY NA:

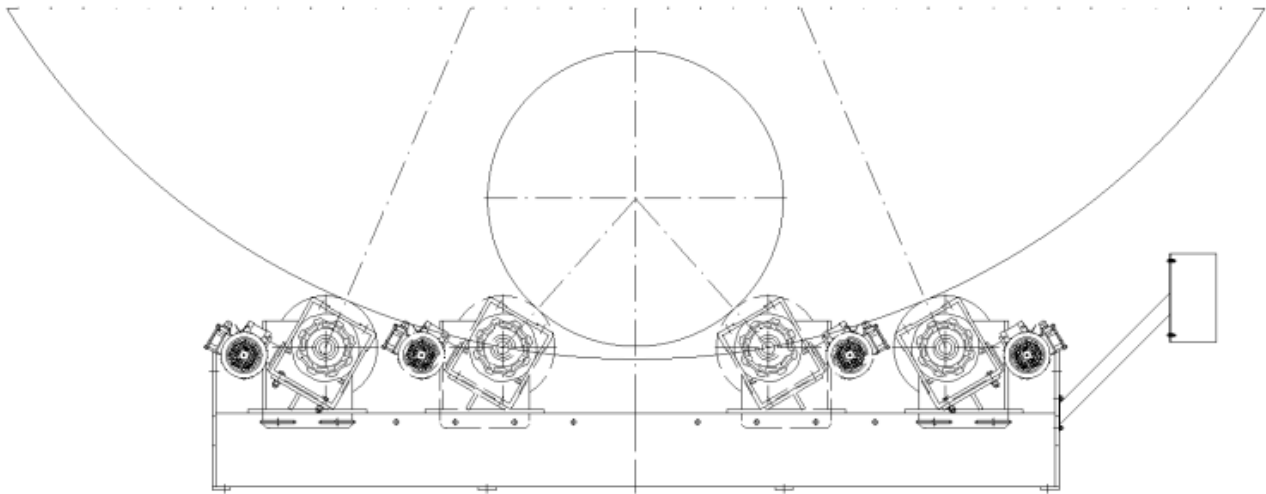
- BEZSTOPNIOWĄ REGULACJĘ PRĘDKOŚCI
- WYBÓR KIERUNKU OBROTÓW
- STOP AWARYJNY
- WYŚWIETLANIE AKTUALNEJ PROCENTOWEJ PRĘDKOŚCI

Sterowanie urządzeniem za pomocą ręcznej kasety sterowniczej.

Uruchamianie obrotu za pomocą włącznika nożnego (pedał).

Obrotniki są wyposażone w przycisk bezpieczeństwa (tzw. grzybek) na kasecie sterującej oraz szafie sterowniczej.

Wraz z urządzeniami dostarczona zostanie wszelka dokumentacja (DTR, certyfikat zgodności CE, schemat szafy sterowniczej).



Zalety obrotników rolkowych serii OBR:

- Niezawodność nawet w ciężkich warunkach pracy
- Możliwość zwiększenia jakości wykonywanej obróbki oraz znacznego uproszczenia procesu
- Doskonały stosunek jakości do ceny
- **W pełni polski produkt prosto od producenta**

Nowość w ofercie - ergonomiczny panel sterowniczy wraz z wyświetlaczem

Pozostałe obrotniki dostępne na zapytanie:

*Zdjęcia poglądowe

Parametry

- **Nośność:** 5000kg
- **Nośność na sekcję:** 2500kg
- **Ilość rolek czynnych:** 2
- **Ilość rolek na sekcję:** 4
- **Prędkość obrotu:** 120-1200 mm/min
- **Prędkość obrotu(opcja):** 600-6000 mm/min
- **Minimalna średnica elementu:** 250mm
- **Maksymalna średnica elementu:** 3000mm