

Manipulator łańcuchowy MOST MCHR

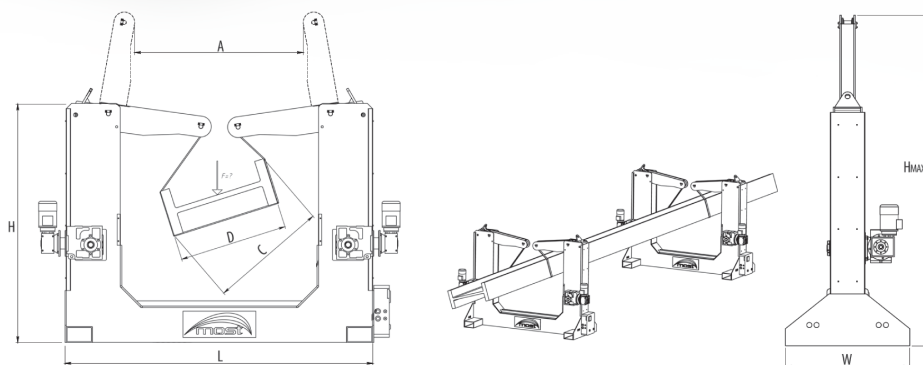
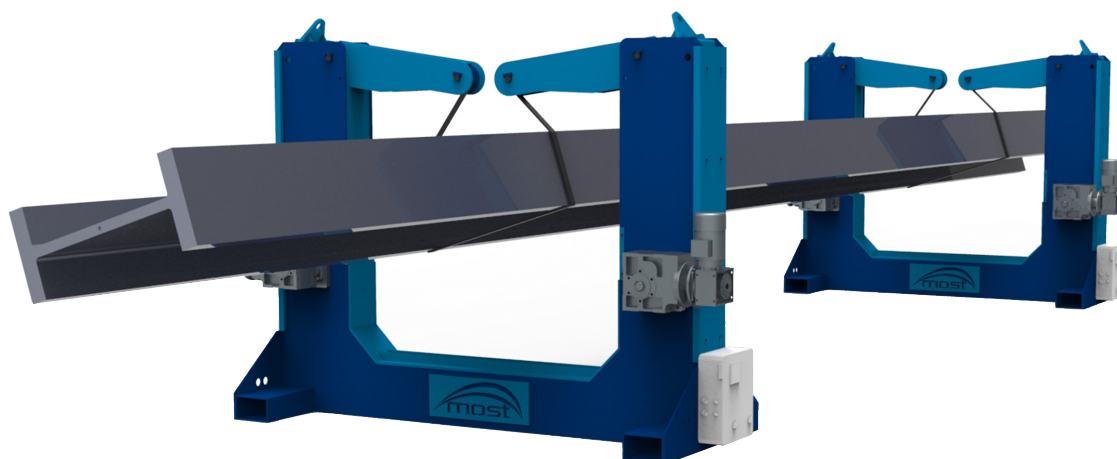


Zastosowanie urządzenia umożliwia stanowiskowe podnoszenie i obracanie długich przedmiotów typu kształtowniki, wysięgniki i inne konstrukcje przestrzenne bez użycia suwnic. Nośność maksymalna wynosi 20 ton, szerokość obrabianego elementu do 2500 mm. Urządzenie charakteryzuje się niezawodną konstrukcją i jest odporne na ostre krawędzie obrabianych przedmiotów, zapewnia spawanie i szlifowanie w najdogodniejszej pozycji.

Prosta obsługa i zapewniona ergonomia pracy pozwala znacząco wpłynąć na wydajność i jakość procesu produkcji.

Manipulatory wyposażone są w:

- pilot zdalnego sterowania z przewodem 5 m,
- cyfrowy wyświetlacz prędkości obrotowej.



Model	MCHR-6/600	MCHR-6/1000	MCHR-6/1500	MCHR-6/2000
Nośność	6 000 kg	6 000 kg	6 000 kg	6 000 kg
Nośność (sekcja napędowa)	3 000 kg	3 000 kg	3 000 kg	3 000 kg
Nośność (sekcja bierna)	3 000 kg	3 000 kg	3 000 kg	3 000 kg
Prędkość obrotowa	5 obr./min	5 obr./min	5 obr./min	5 obr./min
Maks. średnica robocza (C)	600 mm	1 000 mm	1 500 mm	2 000 mm
Maks. szerokość detalu (D)	500 mm	750 mm	1 050 mm	1 400 mm
Maks. odległość pomiędzy rolkami (A)	700 mm	800 mm	1 100 mm	1 525 mm
Długość ramy podstawy (L)	2 270 mm	2 450 mm	3 350 mm	3 725 mm
Szerokość ramy podstawy (W)	800 mm	800 mm	1 000 mm	1 200 mm
Wysokość ramy podstawy (H)	1 300 mm	1 500 mm	2 200 mm	2 950 mm
Maks. wysokość urządzenia (H max)	1 700 mm	1 740 mm	2 900 mm	3 950 mm
Szerokość (sekcja napędowa) (W1)	800 mm	800 mm	1 000 mm	1 200 mm
Szerokość (sekcja bierna) (W2)	800 mm	800 mm	1 000 mm	1 200 mm

Podane wartości parametrów technicznych dla wyrobów standardowych, mogą zostać zmienione. Jeżeli zamówiony został specjalny model urządzenia, wartości mogą się różnić od podanych. Inne nośności i zakresy robocze dostępne na zapytanie.

RYWAL-RHC Sp. z o.o.

ul. Polna 140B, 87-100 Toruń

tel. 56 66-93-800

