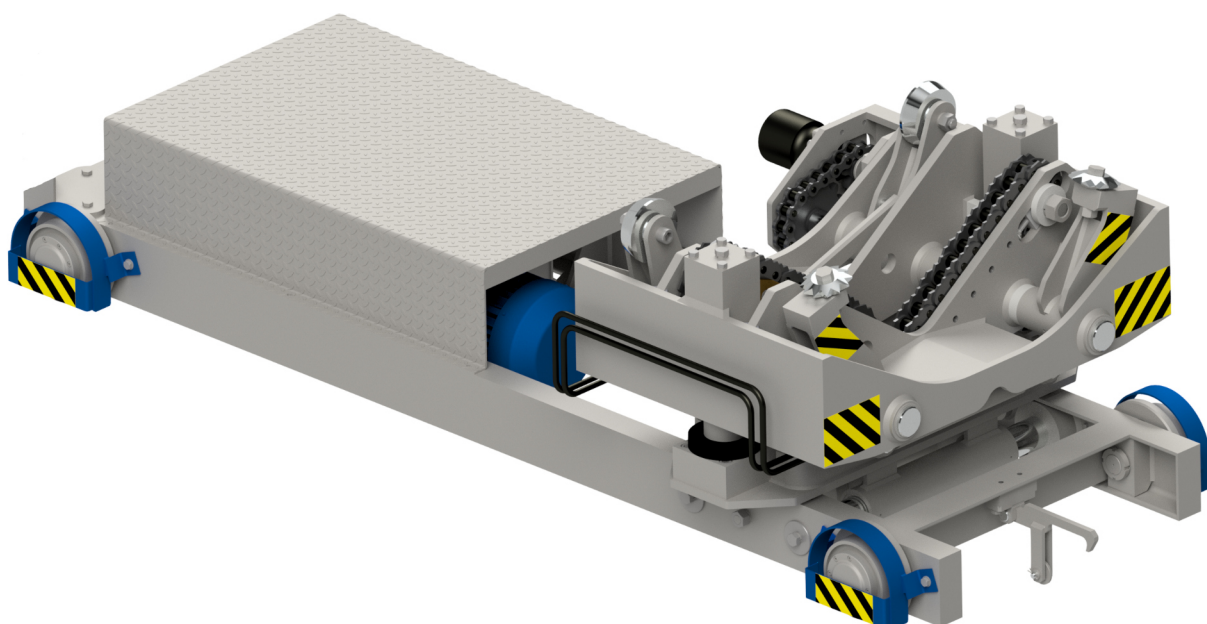


WÓZEK PODAWCZY ZDALNIE STEROWANY

DTBD



Rozpiętość między kołami wózka	mm	750
Średnica podawanego surowca	mm	100 - 660
Łączna wielkość bocznego przesuwu	mm	200
Kąt obrotu kłody w lewo i w prawo	n	360
Prędkość jazdy do przodu i do tyłu	m/min	0 - 60
Moc silnika elektrycznego napędu jazdy	kW	4
Masa	Kg	1400



Fabryka Obrabiarek do Drewna sp. z o.o
86-022 Dobrcz, Trzeciewiec 40
Tel. +48 52 325 87 00; Dział Handlowy +48 797 186 165, +48 797 185 445
www.fod.com.pl; fod@fod.com.pl; sprzedaz@fod.com.pl

Przeznaczenie

Wózek podawczy zdalnie sterowany DTBD przeznaczony jest do podawania kłód i przyzł do traka w zakresie średnic od 110 do 660 mm .

Opis budowy i działania

- Rama wózka wykonana jest z kształtowników , jako konstrukcja spawana .
- Napęd wózka odbywa się od przekładni hydraulicznej , poprzez koło łańcuchowe , toczące się po łańcuchu ułożonym wzdłuż toru .

- Zmianę kierunku jazdy uzyskuje się poprzez zmianę położenia pedału jazdy , umieszczonego pod pulpitemi sterującymi .
- Urządzenia do mocowania i przesuwu bocznego kłody mają napęd hydrauliczny . Napęd od silnika hydraulicznego , poprzez przekładnię łańcuchową , otrzymuje również urządzenie do obracania kłody .
- Sterowanie wyżej wymienionymi urządzeniami odbywa się z pulpitu sterowniczego , usytuowanego poza wózkiem (np. na podeście konstrukcji spawanej) . Z pulpitu tych steruje się również wózkiem pomocniczym i traktem .

WÓZEK DTBD PRZYKŁADOWE WYKORZYSTANIE

