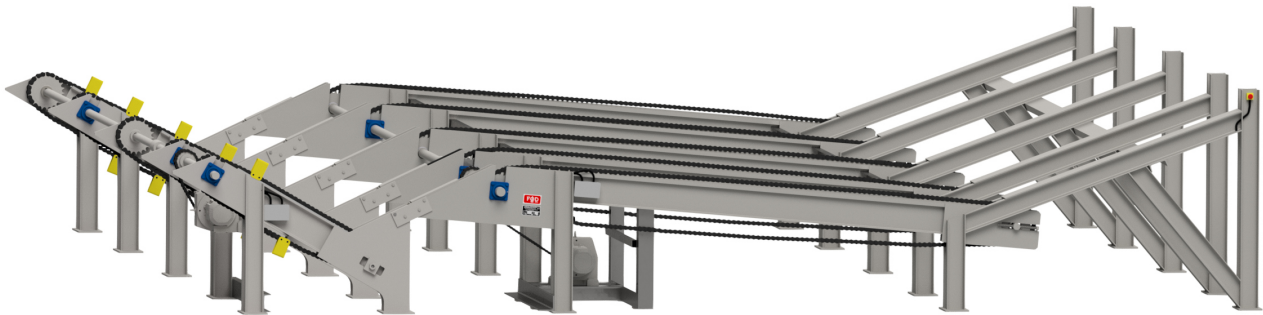


## PRZENOŚNIK POPRZECZNY

# FBCB



### Podstawowe dane techniczne

Największa długość kłód  
Najmniejsza długość kłód  
Najmniejsza średnica kłód  
Największa średnica kłód  
Prękość przenoszenia kłód  
Największa ilość kłód na podajniku  
Moc silnika przenoszenia  
Moc silnika wyrzutnika  
Wymiary gabarytowe (dł. x szer. x wys.)  
Masa (z wyposażeniem)

### Jednostka

mm  
mm  
mm  
mm  
m/min  
szt.  
kW  
kW  
mm  
kg

### FBCB

12000  
2200  
150  
600  
6  
35 (średnia średnica kłody 350 mm)  
3  
2,2  
8800x8700x1900  
4000

### Przeznaczenie

Przenośnik poprzeczny kaskadowy spełnia funkcję magazynu buforowego kłód oraz podawania ich za pomocą skośnego podajnika zabierakowego, który dozuje pojedynczo kłody na podajnik wzdłużny lub na wózki trakowe.

Załadunek kłód na przenośnik odbywa się przy pomocy wózka chwytakowego.

### Opis budowy i działania

- Przenośnik poprzeczny kaskadowy składa się z przenośnika buforowego, oraz skośnego podajnika zabierakowego. Napęd obydwu urządzeń realizowany jest z oddzielnych motoreduktorów

Z uwagi na wymiary gabarytowe rama urządzeń jest konstrukcją dzieloną na czs transportu.

- Na ramach przenośników buforowego łańcuchowego oraz skośnego zabierakowego umieszczone są wały napędowe z kołami łańcuchowymi oraz koła łańcuchowe napinające. Koła łańcuchowe na wale napędowym z kołami łańcuchowymi napinającymi połączone są pięcioma łańcuchami pociągowymi .

- Wały posiadają oprawy łożysk kulkowych wahliwych. Sterowanie podawaniem kłód z przenośnika poprzecznego na przenośnik wzdłużny odbywa się, natomiast sterowanie podajnikiem wzdłużnym tak jak obecnie z pulpitu na stanowisku korowarki.

