



Przeniesienie napędu typu CD może być zastosowane na każdym prostym odcinku przenośnika. Układ ten może pracować jako moduł łączący silnik z osią napędową, może także spełniać rolę przeniesienia napędu na przeciwną oś. Element posiada prostą regulację naciągu łańcucha.

- Dostępne dla wszystkich szerokości przenośnika (300 – 800 mm)
- Możliwość montażu w dwóch układach, prostej napędowej i prostej biernej

Montaż

Układ przeniesienia napędu może być montowany na każdej prostej przenośniku. Jest on mocowany do bocznych ścian ramy przenośnika.

Zastosowanie

Układ ten może pracować jako moduł łączący silnik z osią napędową, może także spełniać rolę przeniesienia napędu na przeciwległą oś. Element posiada prostą regulację naciągu łańcucha.

Warunki środowiskowe

Urządzenie musi pracować wewnątrz budynku w suchym otoczeniu o dopuszczalnej temperaturze od 5° do 40°C.

Waga - kg

Szerokość przenośnika (mm)					
Układ przeniesienia (prosta bierna)					
300	400	450	500	600	800
11	12	12.5	13	14	16
Układ przeniesienia (prosta napędzana)					
300	400	450	500	600	800
13	14	14.5	15	16	18

