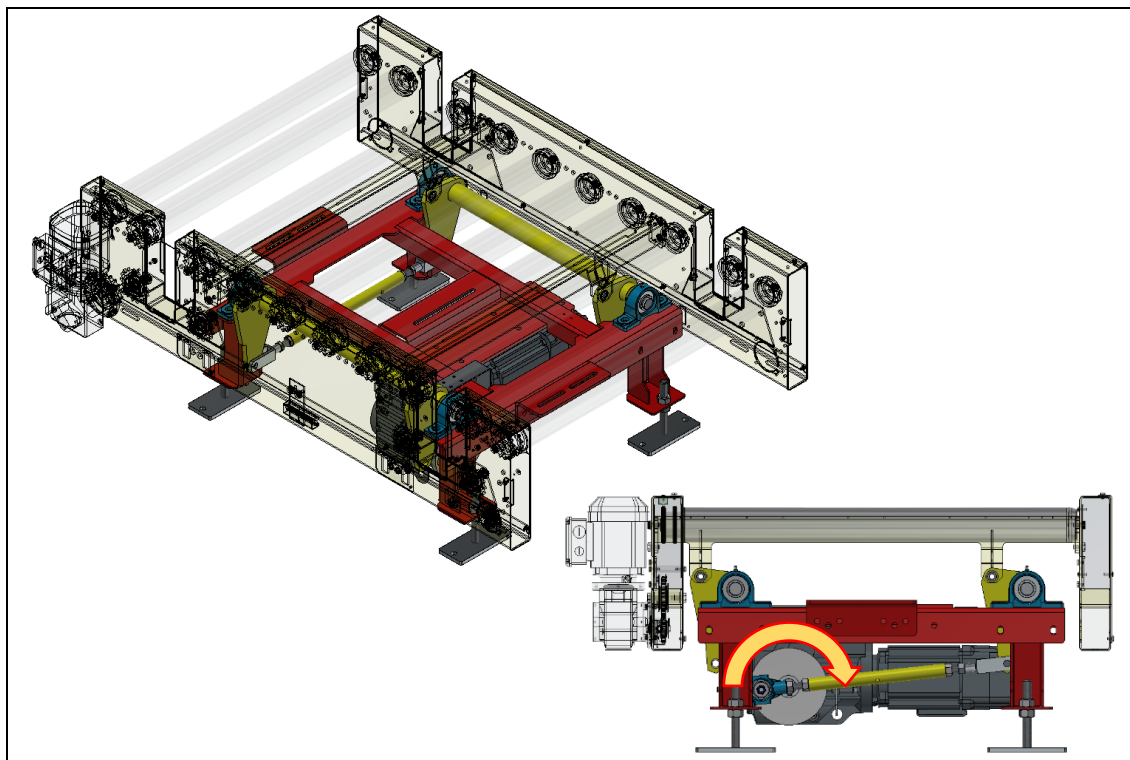


KE 500 – Lyftenhet, elektrisk – Typ LE



Användningsområde:

Utföra en höj- och sänkrörelse på en sammankopplad transportör, där pneumatik av någon anledning ej är att rekommendera.

Tekniska data:

Funktion:	Höja och sänka en sammankopplad transportör.
Lyftrörelse:	Via två stycken momentaxlar och en dragstång överförs motorns rotationsrörelse till en höj- och sänkrörelse.
Lyftkapacitet:	500 kg.
Lyftfrekvens:	Max en (1) cykel / minut.
Rotationsriktning:	Medurs.
Drivenhet:	Fotmonterad, hängande vinkelkuggväxelmotor.
Motoreffekt:	0,75 kW.
Spänning:	230/400 V _{AC} , 50 Hz.
Bromsspänning:	230 V _{AC} .
Kapslingsklass:	IP55.
Lägsta transporthöjd:	500 mm (upplyft läge).
För c/c-kedjetransp.:	950 mm, 600-300 mm och 450-450 mm.
Kedjedimension PAKT:	3/4" och 1". Vid 3/4" kedja och c/c=450-450 krävs en 10 mm-shims vid mittsträngen.