

## Dopravník s točnou a nárazníkem

### Využití:

Dopravník je technologické strojní zařízení určené k přesunu a otáčení palet s výrobky u výrobního pracoviště.

Palety ze zásobního dopravníku se postupně přesouvají na otočný stůl, ze kterého pracovník odebírá výrobky ke zpracování.

Dopravník je určen pro přesun dvou palet o hmotnosti 1500kg současně a otočný stůl je navržen pro nosnost jedné palety.

V provozu šetří pracovní síly a výrazně snižuje tělesnou námahu.

### Technický popis základního provedení:

Zařízení obsahuje zásobní dopravník na 2 palety CR1 standardního rozměru 1200 x 800 mm, otočný stůl s aretací 12 poloh a nárazník.

#### Zásobní dopravník má tyto části:

- nosná kostra svařená a šroubovaná z ocelových profilů
- válečky poháněné elektropřevodovkou 0,37 kW přes válečkové řetězy 5/8" x 3/8". Pohyb palet je vpřed i vzad.
- krytování a elektropříslušenství s ovládací skříňkou

#### Otočný stůl má tyto části:

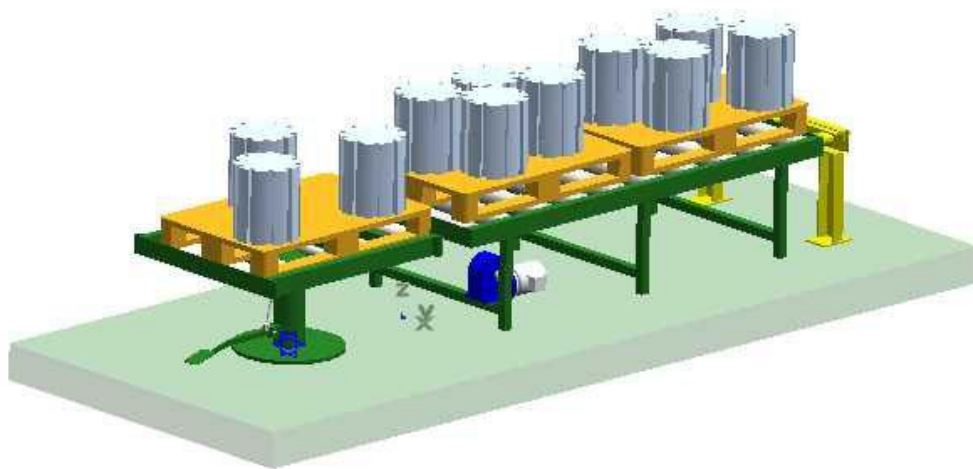
- pevný stojan
- otočný stůl s 5-ti nepoháněnými válečky
- aretační čep s nožním pedálem

Nárazník se skládá ze svařeného stojanu a odpruženého dorazu.

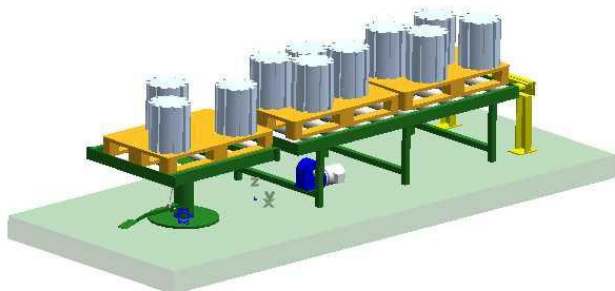
Dopravník, stůl i nárazník jsou ustaveny ve správné vzájemné poloze a ukotveny k podlaze.

### Základní technické parametry:

Rozměry dopravníku:	2500 x 1030 x 600 mm
Rozměry otočného stolu:	1200 x 1000 x 600 mm
Nosnost dopravníku:	3100 kg
Nosnost otočného stolu:	1500 kg



**Dopravník s otočným stolem a nárazníkem**



**Realizace:**  
Siemens Elektromotory s.r.o., Frenštát pod Radhoštěm

2003, 2005, 2011

3 + 1 + 1 ks