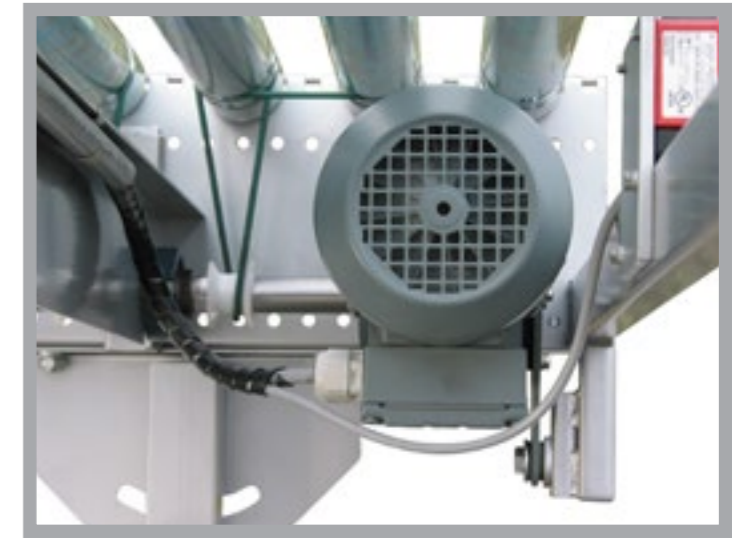




Snaar aangedreven rollenbanen zijn een goedkoop alternatief voor het transporteren van lichte producten.

Deze manier van aandrijven heeft nog een aantal bijkomende voordelen, zoals:

- Weinig stuwdruk, waardoor accumulatie mogelijk is.
- Lange trajecten met één motor.
- Lage motorvermogens.
- Geen vetsmering waardoor dit systeem erg geschikt is in bijvoorbeeld kledingindustrie.



Aandrijving rollen

De rollen worden door snaren aangedreven. Hiervoor is in de rol een groef aangebracht. De snaren zijn getwist aangebracht tussen de rol en kunststof diabolowielen.

Centrale aandrijfjas

De diabolowielen zijn op een centrale aandrijfjas geschoven. Door de keuze van de juiste passing tussen de diabolowielen en de gekalibreerde aandrijfjas wordt er een bepaalde frictie gekozen. Hierdoor wordt een accumulerend systeem gerealiseerd.

Zijgeleiding

Langs het systeem kan er naar keuze zijgeleiding geplaatst worden.

Snelle montage

Door het toepassen van rollen met een astap met gevormde uiteinden kunnen de rollen op eenvoudige wijze snel in een speciaal gefabriceerd frame profiel geplaatst worden.

Prijsgunstig

Dankzij dit uitgekende concept kan ATS snel een prijsgunstig systeem leveren!

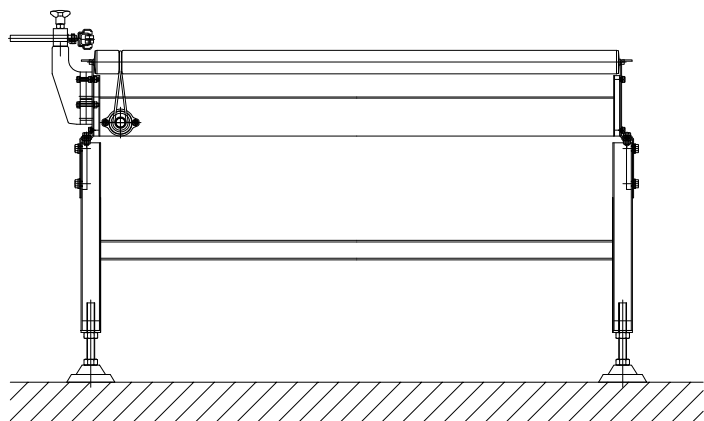


Technische specificaties

Afmetingen:

Lengte	: 600 tot 20.000 mm
Breedte	: 250 tot 1500 mm
Hoogte	: 350 tot 1500 mm
Maximale belading	: 25 kg per strekkende meter
Snelheid	: tot 30 meter / minuut
Aandrijving	: SEW Motor

Vooranzicht



Zijaanzicht

