

Rollenbanen

Aluminium & RVS

De **Smart Roller Conveyor** is leverbaar als aangedreven en vrijloop rollenbaan. Een efficiënt en in de praktijk bewezen modulair systeem voor automatiserings- en logistieke oplossingen. Uitermate goed toepasbaar 'end of line' en voor dozentransport. De SRC rollenbaan in aluminium uitvoering is opgebouwd uit speciale constructieprofielen en kenmerkt zich door een doordachte vormgeving. De SRC profielen zijn voorzien van sleuven om eenvoudig zijgeleiding, fotocellen en ondersteuning te monteren. De zijkant is voorzien van een afdekprofiel, wat het mogelijk maakt om pneumatische en/of elektronische voorzieningen netjes in weg te werken. De SRC rollenbaan in RVS uitvoering is washdown geconstrueerd en eenvoudig schoon te houden.



De **Smart Roller Conveyor** is verkrijgbaar in 4 typen:

SRC zwaartekracht rollenbaan

De meest eenvoudige en goedkope manier van goederen-transport. Ideaal wanneer er voldoende hoogte verschil is.

SRC Band aangedreven rollenbaan

Een gecontroleerde manier van transport, aangedreven door een draaistroommotor. Sterk met voldoende stuw maar ideaal voor het bufferen van producten door de slip tussen band en rol.

SRC Kettingaangedreven rollenbaan

Een sterke oplossing voor zwaardere belastingen maar ook voor nauwkeurig positioneren.

SRC 'Slave' rollenbaan

Aangedreven door trommelmotoren, ideaal om korte secties afzonderlijk te kunnen sturen en producten op specifieke plaatsen te handlen of te bewerken.

Flex Industries maakt het u makkelijk door desgewenst de complete engineering te verzorgen waaronder ook:

- Ondersteuning en zijgeleiding
- Speciale accessoires zoals liften, stoppers, pushers

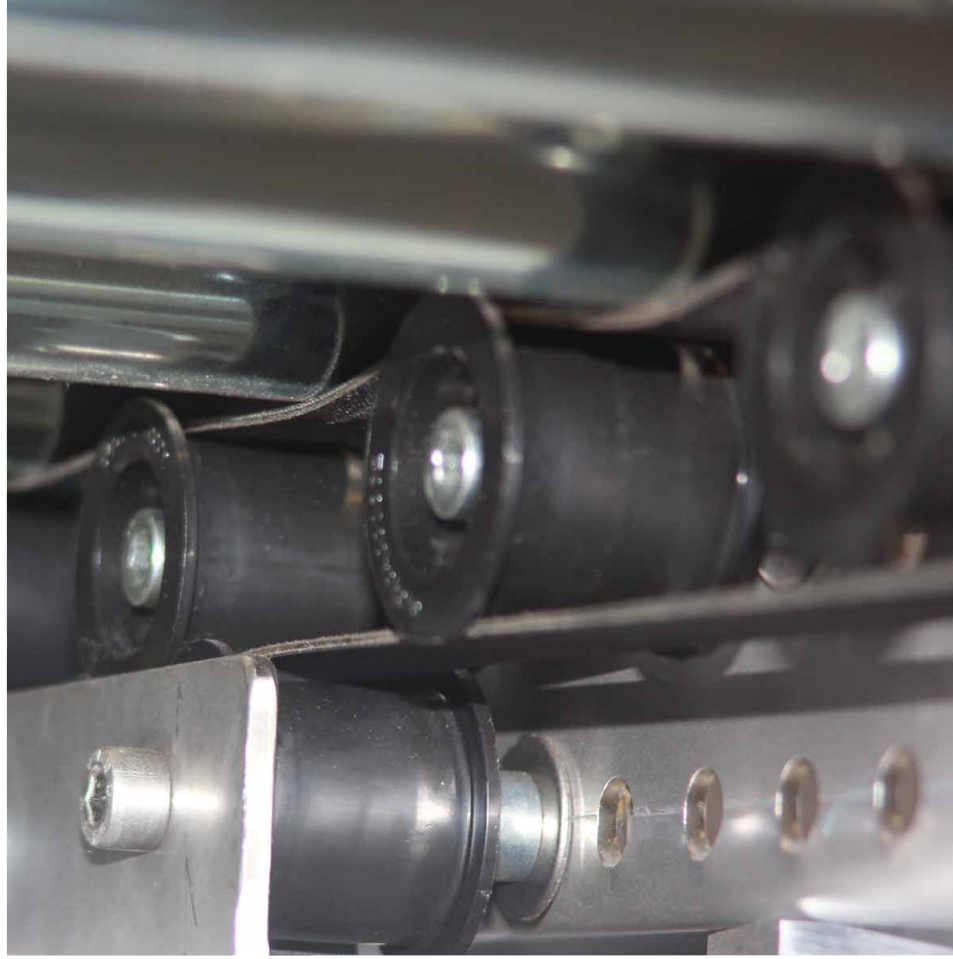
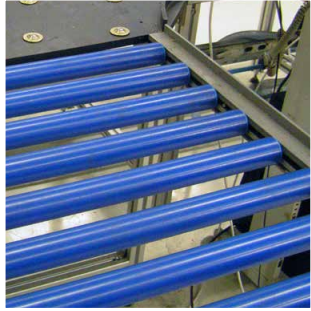
Flex Industries verzorgt de engineering en levert gedetailleerde tekeningen in 3D formaat aan.



Postadres
Schootense Dreef 19b
5708 HZ Helmond

Bezoekadres/afleveradres
Tunnelovenweg 4
Helmond, Nederland

Tel +31 (0)88-2809600
Fax +31 (0)88-2809605
www.flex-industries.nl
info@flex-industries.nl



**Smart
ROLLER**
● ● ●
CONVEYORS

