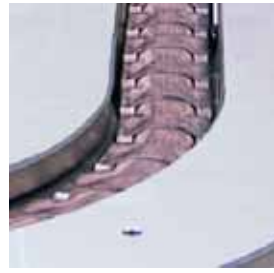




Star Conveyor ist ein Materialfluss-System, konstruiert für den Transport von Werkstückträgern oder für den Transport von Werkstücken direkt auf der Kette. Unser stärkstes System kann per Werkstückträger Gewichte bis zu 200 kg transportieren.

CS930

Genial und einfach

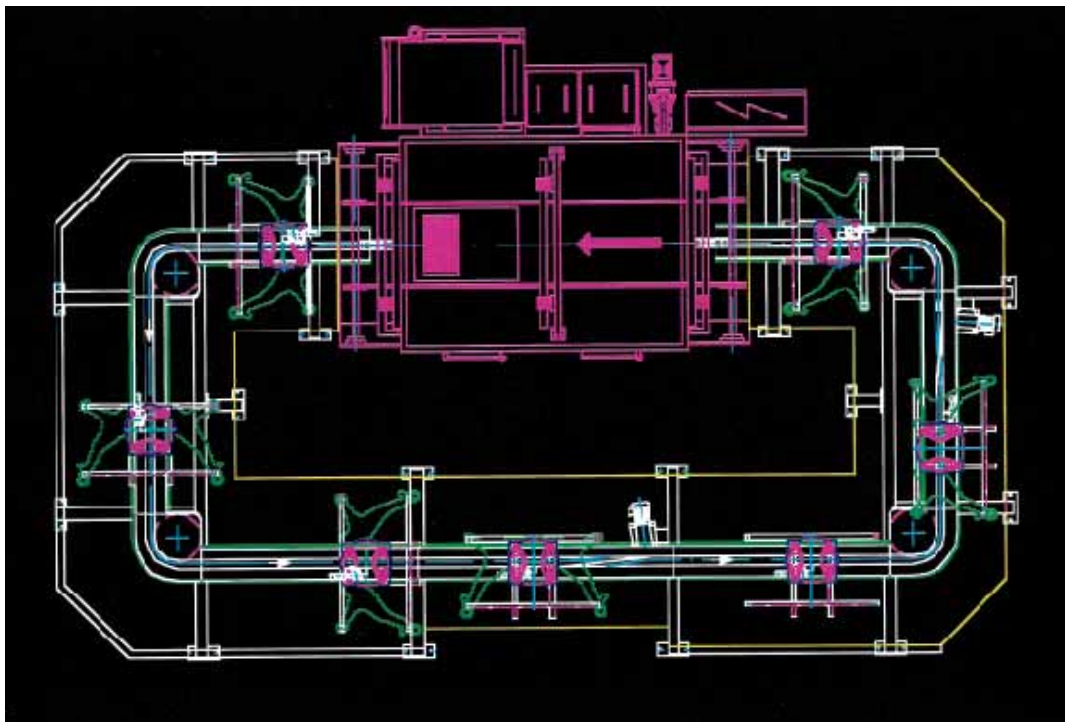
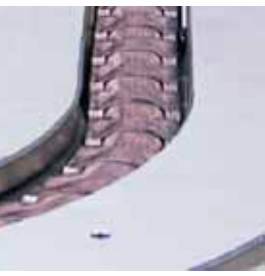


Unser System für die Handhabung und den Transport von schwergewichtigen Produkten. Durch die variable Einstellung der Friktion extrem anpassungsfähig, findet dieses System den Einsatz in industriellen Fertigungsprozessen, wie z.B. Maschinenstraßen, Pressenverkettungen. Es zeigt seine Vorteile durch hohe Flexibilität bezüglich Veränderungen des Produktionsprozesses und künftiger Entwicklungen im Schwerlastbereich.



CS930

Die bewegliche Boogieachse der Carrierpalette ist aus Aluminiumprofil, mit integrierten Stützrollen, hergestellt. Die Ausformung schützt vor Spänen, Kühlemulsion und verhindert das Klemmrisiko. Verglichen mit dem konventionellen Paletten-System PS 930, ergibt die Konstruktion des Vollcarrier-Systems die Möglichkeit, schwerere Produkte zu transportieren, durch eine Verteilung des Gewichtes auf die am Förderprofil montierten Schienen. Die Trägerpalette kann je nach Kundenwunsch gewählt und kundenspezifisch auf die Produktvielfalt und -größe abgestimmt werden. Die Trägerpalette ist in Aluminium, Stahl oder Kunststoff erhältlich.



CS930

Grundspezifikation

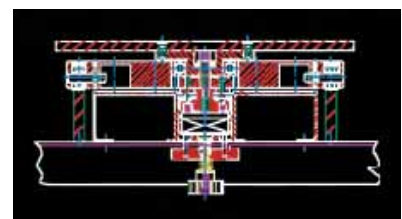
Bahntyp: Carrier System

Kette: Kunststoffkette

Detailgewicht: Bis zu 150 Kg

Spezial

- Pick UP-Stationen
- Plus Floating-Pick Up-Stationen (Für selbstladende CNC-Maschinen)
- Überschieber/Pusher
- Kodierung
- Fixierstationen mit hoher Genauigkeit



AnVa GmbH

Robert-Bosch-Str. 33

73550 Waldstetten

Fon 07171 495126

info@anva.de

www.anva.de