

STARCLEAN
SMART CONVEYING SOLUTIONS



HEROES
OF SPILLAGE CONTROL

Fördertechnik

Die STARCLEAN® Baureihe greift auf jahrzehntelange Erfahrung im Bereich der Fördertechnik zurück und ist ständig erweitert worden, so dass wir heute über ein einzigartiges Baukastensystem verfügen, welches von immer mehr zufriedenen Kunden weltweit eingesetzt wird.

- Optimale Fördergurtreinigung und Gurtschonung
- Höchste Standzeiten
- Einfachste Wartung
- Perfekte Schurrenabdichtung
- Zuverlässige Gurtzentrierung
- Hochwertige und sichere Aufpralldämpfung zur Fördergurtschonung und Unterstützung der Abdichtung
- Geschlossener Gurtförderer SAFEBELT® zur geschützten Materialförderung auf engstem Raum
- Einfache und sichere Wartung der Fördergurt-abstreifer durch die STARCLEAN® Inspektionstür



STARCLEAN® Belt Tracker
Lenkrollensysteme
Belt Tracking Systems



STARCLEAN®
Fördergurtabstreifer
Conveyor Belt Cleaners

STARCLEAN® ID
Inspektionstür
Inspection Door



STARCLEAN® SEAL
Schurrenabdichtungen
Transfer Point Sealing



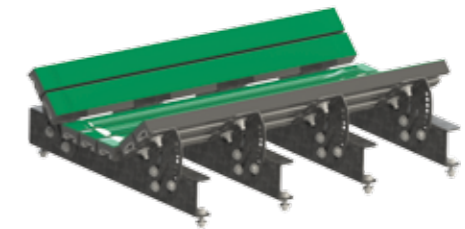
Bulk Material Handling Equipment

The STARCLEAN® series is based on decades of experience in the bulk handling technology and has been improved constantly, enabling us to offer a unique modular system which is used by more and more satisfied customers worldwide.

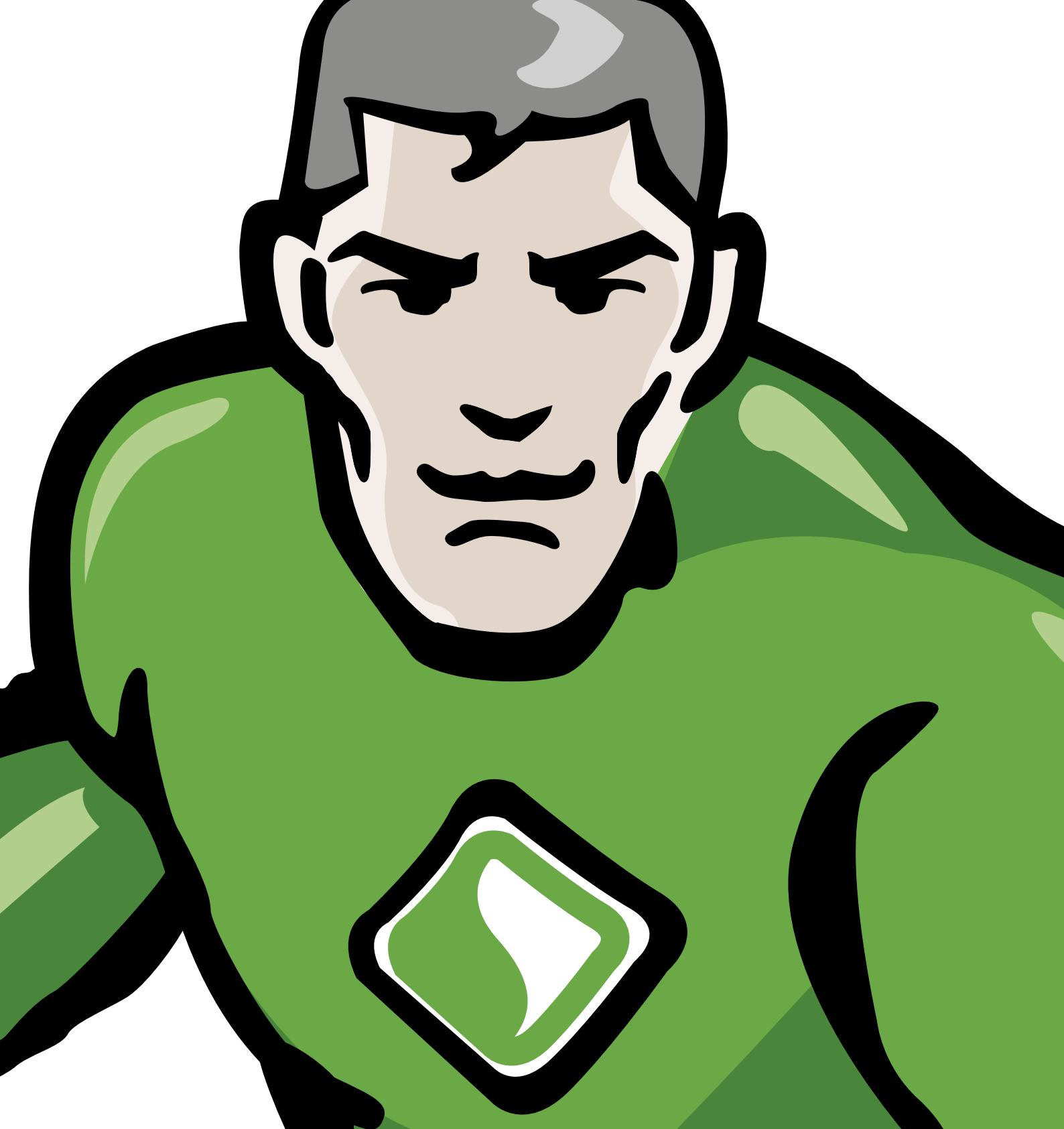
- Optimum conveyor belt cleaning and belt saving operation
- Highest lifespans
- Simple maintenance
- Perfect transfer point sealing
- Reliable belt centering
- High quality and safe impact stations for belt protection and transfer point sealing support
- Closed conveyor system SAFEBELT® for protected material handling with smallest footprint
- Easy and safe maintenance of the conveyor belt cleaners due to the STARCLEAN® Inspection Door



SAFEBELT®
Geschlossener Gurtförderer
Closed Belt Conveyor



STARCLEAN® Friflo
Aufprallstationen
Impact Cradles



Schulte Strathaus GmbH & Co. KG
Runtestraße 42
59457 Werl

Fon +49 (0) 2922 9775-0
Fax +49 (0) 2922 9775-75
info@starclean-solutions.de
www.starclean-solutions.de