



ICE-Trade s.a.
International Conveyor Equipment & Trading

Passage de la Poste 3-2
B-7700 Mouscron

Tel. + 32.56.48 18 80

Fax + 32.56.48 18 88

info@ice-trade.com

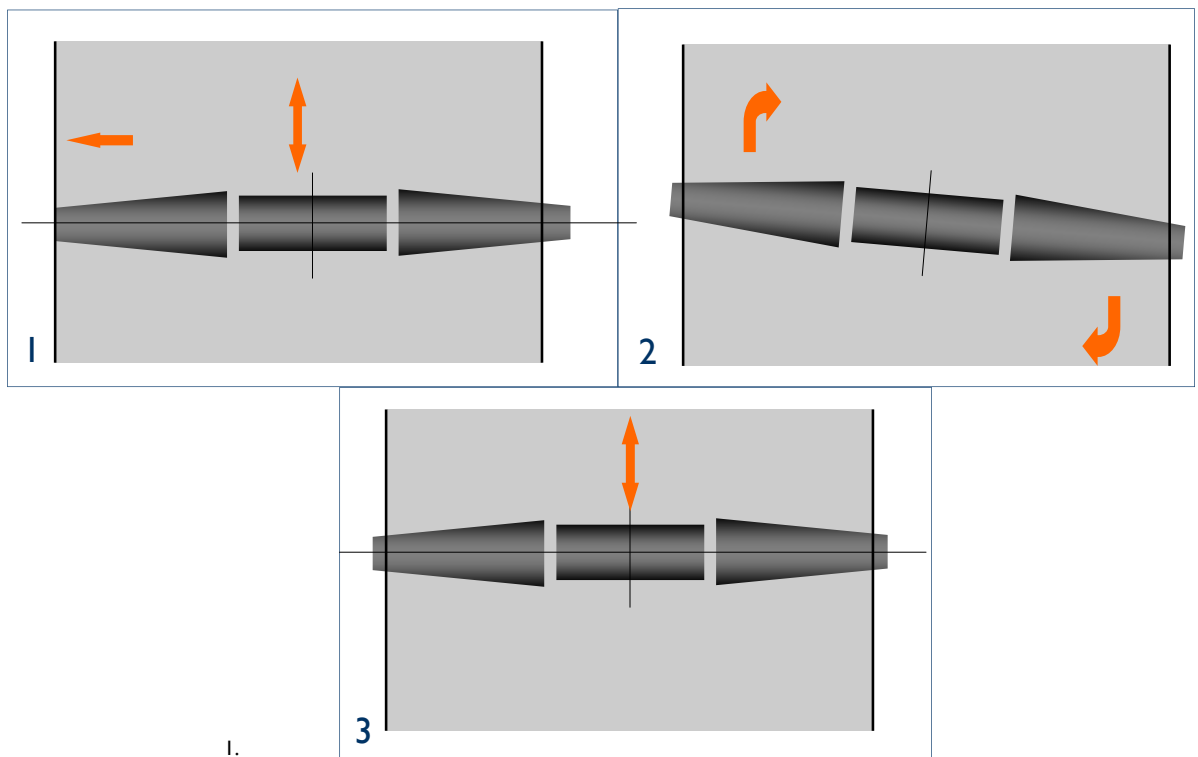
www.ice-trade.com

ICE-Trade Gurtsteuerungssystem STAR

STAR Typ BR



STAR zentriert den Gurt auf zweifache Weise, mit Hilfe von drei Bewegungen.





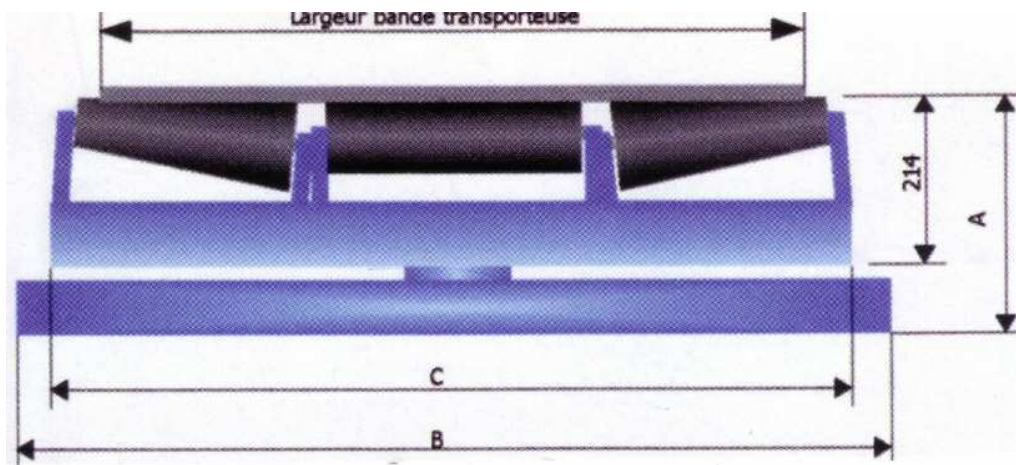
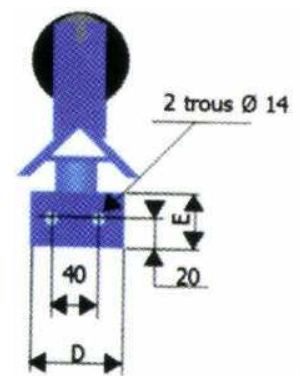
ICE-Trade s.a.
International Conveyor Equipment & Trading

Tel. + 32.56.48 18 80
Fax + 32.56.48 18 88
info@ice-trade.com
www.ice-trade.com

Dank den Kegelförmigen Rollen, kann das Star-System sofort auf jede kleinste Dezentralisierung des Gurts reagieren und zwar mit Bewegungen auf seiner eigenen Achse. Dies jeweils im Verhältnis zur Dezentralisierung des Gurtes.

Abmessungen Star BR

Gurtbreite	A	B	C	D	E
500	280	660	630	100	50
650	280	810	770	100	50
800	280	960	920	100	50
1000	285	1180	1140	120	55
1200	285	1380	1340	120	55
1400	285	1600	1560	120	55
1600	285	1800	1760	120	55
1800	285	2100	2060	120	55
2000	285	2400	2300	120	55



Vorteile von STAR

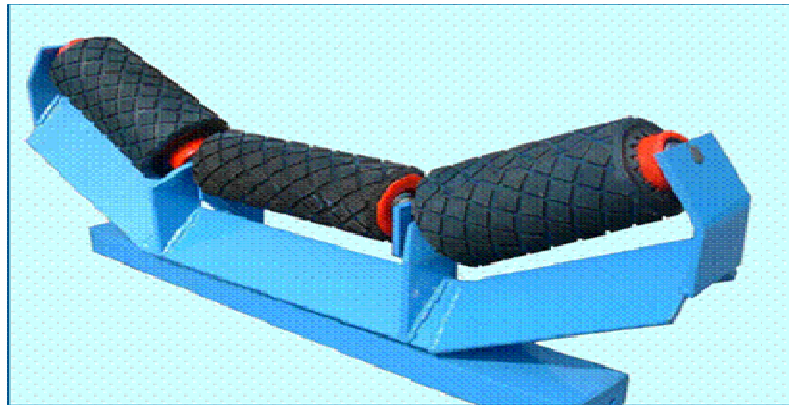
- Schutz der Gurtseiten: keine Abnutzung mehr
- Einfache und leichte Montage: Platzierung Anstelle von Rollerstationen
- Blitzschnelle Reaktion: es wartet nicht bis das Dezentrieren zu weit geht.
- Funktioniert mit Gurten, in beiden Laufrichtungen: umkehrbar



ICE-Trade s.a.
International Conveyor Equipment & Trading

Tel. + 32.56.48 18 80
Fax + 32.56.48 18 88
info@ice-trade.com
www.ice-trade.com

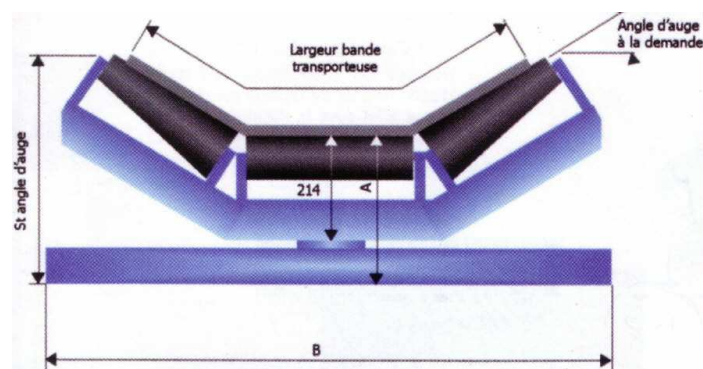
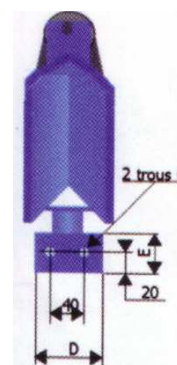
STAR Typ BS



Für den Muldenteil des Fördergurtes haben wir das STAR-System Typ BS entwickelt. Diese Variante stellen wir auf Anfrage, gemäß den Spezifikationen der Anlage, her. Ideal für Anlagen mit vielen Verladungsstellen, dezentrierte Beladung und Anlagen, dessen Fördergurte nicht in gerader Linie verlaufen. Ideal für Anlagen mit mehrfachen Verladungsstellen, dezentrierender Beladung und nicht spurtreuem Anlagenaufbau.

Abmessungen Star BS

Gurtbreite	A	B	C	D	E
500	280	660	630	100	50
650	280	810	770	100	50
800	280	960	920	100	50
1000	285	1180	1140	120	55
1200	285	1380	1340	120	55
1400	285	1600	1560	120	55
1600	285	1800	1760	120	55
1800	285	2100	2060	120	55
2000	285	2400	2300	120	55





ICE-Trade s.a.

International Conveyor Equipment & Trading

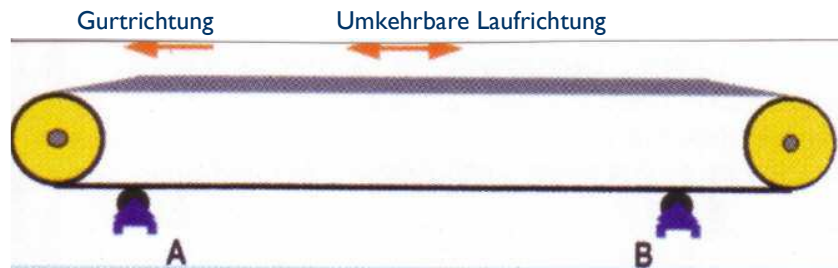
Tel. + 32.56.48 18 80

Fax + 32.56.48 18 88

info@ice-trade.com

www.ice-trade.com

Das Positionieren des STAR-Systems



- Wenn sich der Gurt in die erste Richtung bewegt, mit einer Zentrallänge weniger als 20 m, bringen Sie STAR vor der Rücklauftrommel auf B an.
- Mit Wendegurten, weniger als 20 m, bringen Sie STAR auf A und B an, ausser wenn der Gurt in der ersten Richtung dezentralisiert ist, aufgrund einer dezentrierenden Beladung. In dem Fall, platzieren Sie STAR bitte vor der Trommel, wo dies geschieht.
- Im Falle einer Zentrallänge mehr als 20m, wird er ca. 5m vor der Gurtdezentrierung angebracht.
- Im Muldenteil des Gurtes: bringen Sie STAR ca. 5 m vor der max. Dezentrierung an.
- Für Chevron-Gurte platzieren Sie STAR an der Innenseite des Gurtes. Das kann ebenso auf allen Anlagen mit flachen Gurten angewendet werden : weniger Abnutzung des Rollenbelags : es ist der saubere Teil des Gurtes !!



Rollen

Die Rollen des STAR haben einen Belag aus PU und eine 2RS-Kugellagerung.

Für schwere Anwendungen hat die Achse 40 mm oder 50 mm Durchmesser u. doppelte 2RS-Kugellager.

Rollenbelag

Auf Wunsch ist die Oberfläche mit:

- Gummibelag
- Keramikfliesen
- Keramikbelag
- Poly-Keramik-Belag
- FDA, weiß, antistatisch, schwerentflammarem Bel.



Haben Sie noch Fragen, rufen Sie uns einfach an.