



SERVICE IN TRANSPORTBANDEN
SERVICE BANDES TRANSPORTEUSES

TRU-TRAC

Tambour Auto-centreur simple

Pour l'alignement du retour de la bande



**Mesures disponibles
400 – 1600 mm**

Le Tru-Trac Flat Return Tracker utilise une action de suivi unique et très efficace, qui n'entraîne aucun dommage à la courroie transporteuse et qui se met immédiatement en marche si la courroie se décentre

- ❖ Augmentation de la production et réduction du temps d'arrêt
- ❖ Réduction des dégâts à la bande transporteuse
- ❖ Allongement de la durée de la vie de la bande transporteuse
- ❖ Réduction de la perte de produit et des frais de nettoyage

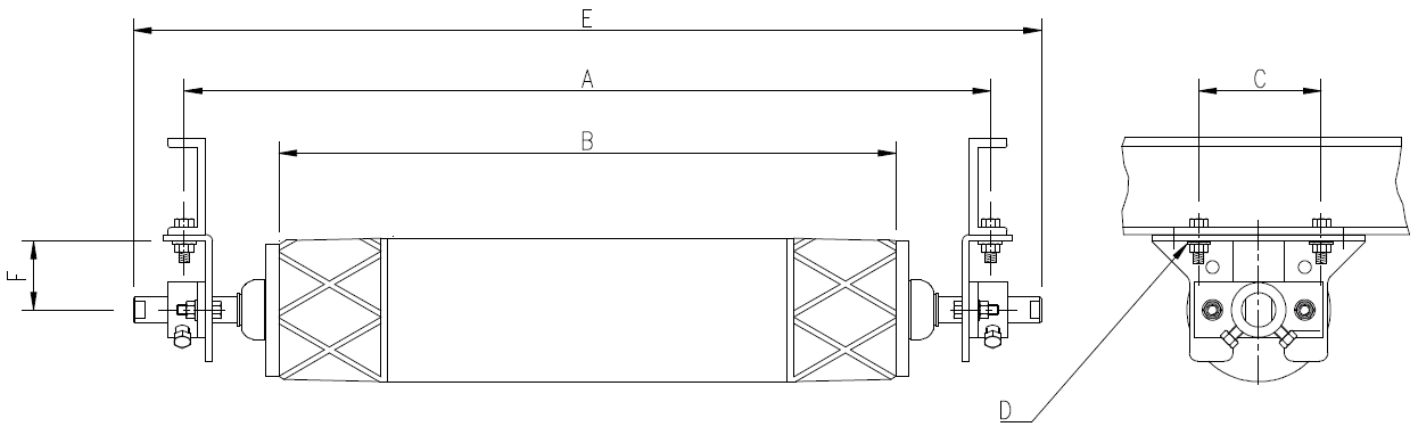
- ✓ Installation facile
- ✓ Entretien minimum
- ✓ Aucun contact avec le bord de la bande
- ✓ Fonctionne dans toutes les conditions
- ✓ Travaillant sur bandes réversibles
- ✓ Peuvent être installés sur le brin inférieur ou supérieur





SERVICE IN TRANSPORTBANDEN
SERVICE BANDES TRANSPORTEUSES

Flat Return Tracker Spécifications techniques



Extérieur du tambour caoutchoutés = 170 Diamètre*

Axe = 40 Diamètre

Code	Largeur de bande	A Ajustable	B	C Min-Max	D (Slot)	E	F	Poids (kg)
TTFR40A	400	640	440	85 – 195	14 x 70	800	40 - 115	31
TTFR50A	500	736	540	85 – 195	14 x 70	900	40 - 115	35
TTFR60A	600	838	640	85 – 195	14 x 70	1000	40 - 115	38
TTFR65A	650	890	690	85 – 195	14 x 70	1050	40 - 115	39
TTFR80A	800	1040	840	85 – 195	14 x 70	1200	40 - 115	43
TTFR90A	900	1144	940	85 – 195	14 x 70	1300	40 - 115	48
TTFR100A	1000	1240	1040	85 – 195	14 x 70	1400	40 - 115	52
TTFR120A	1200	1448	1240	85 – 195	14 x 70	1600	40 - 115	58
Tru – Trac Flat Return Tracker : Heavy Duty								
TTFR140HDA	1400	1700	1470	85 – 195	14 x 70	1830	40 - 115	84
TTFR160HDA	1600	1900	1670	85 – 195	14 x 70	1930	40 - 115	90

* 170 diamètre représente le diamètre minimal, le diamètre réelle peut varier entre 170 et 174

Des localisateurs spéciaux peut être fabriqués aux spécifications du client