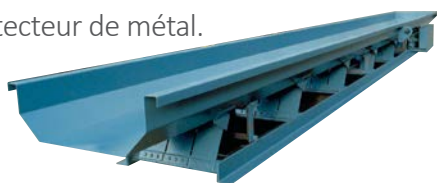


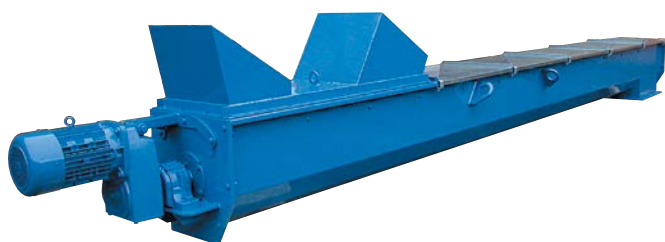
■ **LES CONVOYEURS VIBRANTS** sont disponibles en plusieurs tailles et conceptions pour la plupart des applications et pour le transport de dosses, délignures, des chutes de tronçonnage, des plaquettes de bois, de l'écorce et autres – également en parallèle, sans mélange. Possibilité de rajouter une section de tamisage et un détecteur de métal.



■ **LES TUBULATORS** sont des convoyeurs tubulaires pour les matériaux en vrac tels que plaquettes de bois, copeaux, l'écorce, la tourbe et autres. Ce système de transport tubulaire permet une grande capacité et une grande vitesse par un système économique en énergie et étanche - sans poussière ni déversement. Capacité jusqu'à 3 300 m<sup>3</sup>/h.



■ **LES CONVOYEURS À CHÂÎNE** sont disponibles dans des largeurs de 500 mm à 1800 mm, avec transport dans la partie supérieure ou inférieure et pour des pentes allant jusqu'à 80°. Tous les types sont caractérisés par une construction robuste, des faibles coûts d'exploitation et une fiabilité élevée.



■ **LES CONVOYEURS À VIS** sont utilisés pour le transport du matériel après des broyeurs ainsi que pour le transport dans des pentes raides et pour le transfert vers d'autres moyens de transport.

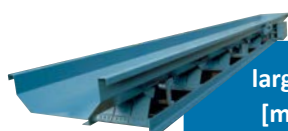
■ **LES CONVOYEURS À BANDE EN AUGE** conviennent aux matériaux en vrac tels que copeaux de bois, plaquettes, écorce etc. Faible consommation d'énergie, peu de bruit et peu d'entretien. Disponible en différentes tailles jusqu'à 900 m<sup>3</sup>/h. Peut-être équipé d'un chariot verseur mobile.

#### ■ **LES CONVOYEURS À BANDE SUR GALETS**

sont disponibles en deux versions:

- Convoyeurs à bande simples pour le transport de morceaux de bois, de déchets de tamis ou de déchets.
- Modèles lourds avec zone d'alimentation amortie pour l'alimentation de broyeurs.





## CONVOYEURS VIBRANTS

	largeur [mm]	vitesse de transport [m/min.]		
		LL	M	H
CV330...	330	20	25	25
CV450...	450	20	25	25
CV600...	600	20	25	25
CV750...	750	20	25	25
CV900...	900	20	25	25
CV1200...	1200	20	25	25
CV400N	400		10–12	
CV500N	500		10–12	
CV650N	650		10–12	
CV800N	800		10–12	
CV1000N	1000		10–12	
CV1200N	1200		10–12	



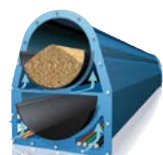
## TUBULATOR® (retour à galets)

	largeur bande [mm]	capacité max. pour transport horizontal [m³/h] (en vrac)
CT500	500	300
CT800	800	800
CT1000	1000	1200



## CONVOYEUR A BANDE

	largeur bande [mm]	capacité max. pour transport horizontal [m³/h] (en vrac)
CB500	500	100
CB650	650	130
CB1400	1400	250



## TUBULATOR® (sur coussin d'air)

	largeur de bande [mm]	capacité max. pour transport horizontal [m³/h] (en vrac)
CT518	500	300
CT830	800	800
CT1036	1000	1200
CT1248	1200	1800
CT1454	1400	2500
CT1660	1600	3300



## CONVOYEUR A CHAÎNE

capacité max. pour transport horizontal avec une vitesse de 25 m/min

type	largeur [mm]	type			
		L	U	M	S
500	500	–	110	–	–
600	600	–	130	–	–
800	800	220	200	210	–
1000	1000	270	250	290	–
1200	1200	330	300	360	540
1500	1500	400	380	470	700
1800	1800	–	–	–	880



## CONVOYEUR À VIS

	diamètre vis [mm]	capacité max. pour transport horizontal [m³/h] (en vrac)
CA300	300	26
CA500	500	110
CA650	650	240
CA800	800	450



## CONVOYEUR A BANDE SUR GALETS

	largeur bande [mm]	capacité max. pour transport horizontal [m³/h] (en vrac)
CR650	650	210
CR800	800	340
CR1000	1000	500
CR1200	1200	720
CR1400	1400	900

# ■ ACTIF POUR VOUS DANS LE MONDE ENTIER

Nous sommes l'un des principaux fabricants mondiaux pour l'industrie de papier, pour l'industrie de panneaux de particules, pour l'industrie de recyclage ainsi que pour le broyage des déchets dans des scieries.



**BROYAGE**



**FRAISAGE**



**TRANSPORT**



**TAMISAGE**



**TRAITEMENT DES  
RÉSIDUS DE BOIS**



**STOCKAGE**

## ■ BRUKS KLÖCKNER GMBH

Grabenstr. 1  
57647 Hirtscheid  
ALLEMAGNE  
☎ +49 2661 28 0  
✉ sales.de@bruks.com

## ■ BRUKS SIWERTELL INC.

5975 Shiloh Road- Suite 109  
Alpharette, GA 30005  
ETAS-UNIS  
☎ +1 770 849 0100 Ext. 109  
✉ sales@bruks.com

## ■ BRUKS AB

Västergatan 215  
821 61 Arbrå  
SUÈDE  
☎ +46 278 642500  
✉ info@bruks.com



Visitez notre site internet:  
**BRUKS-SIWERTELL.COM**