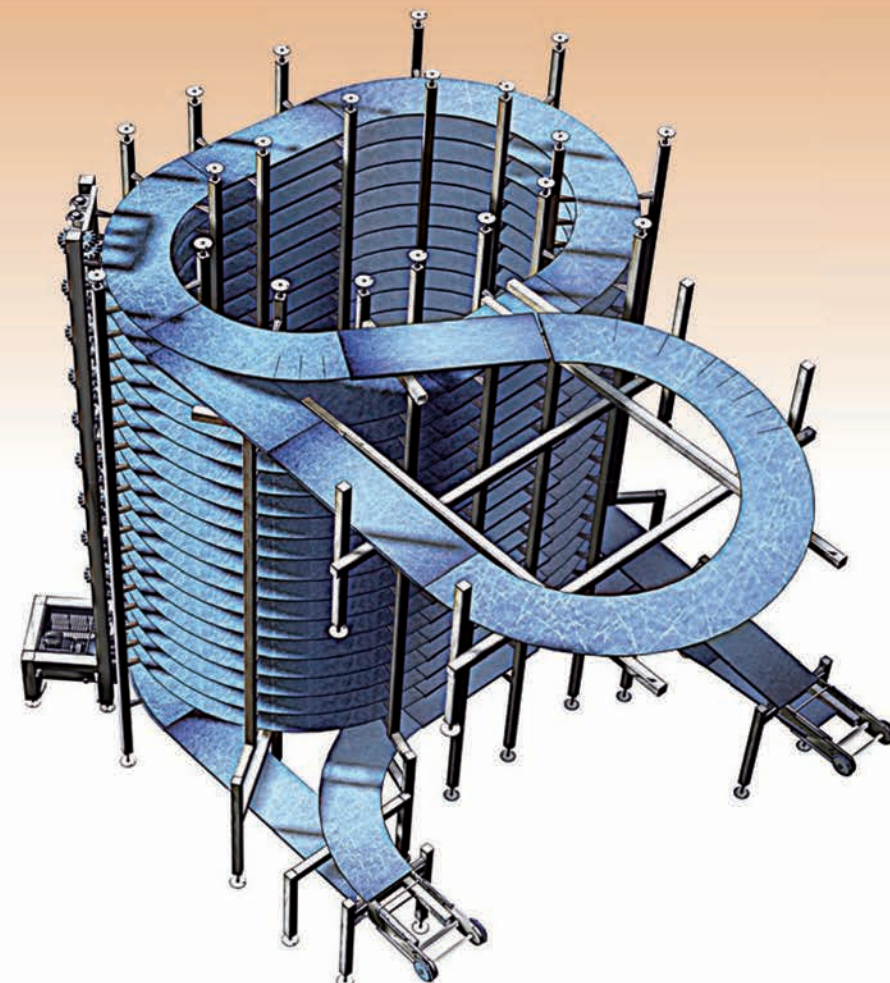
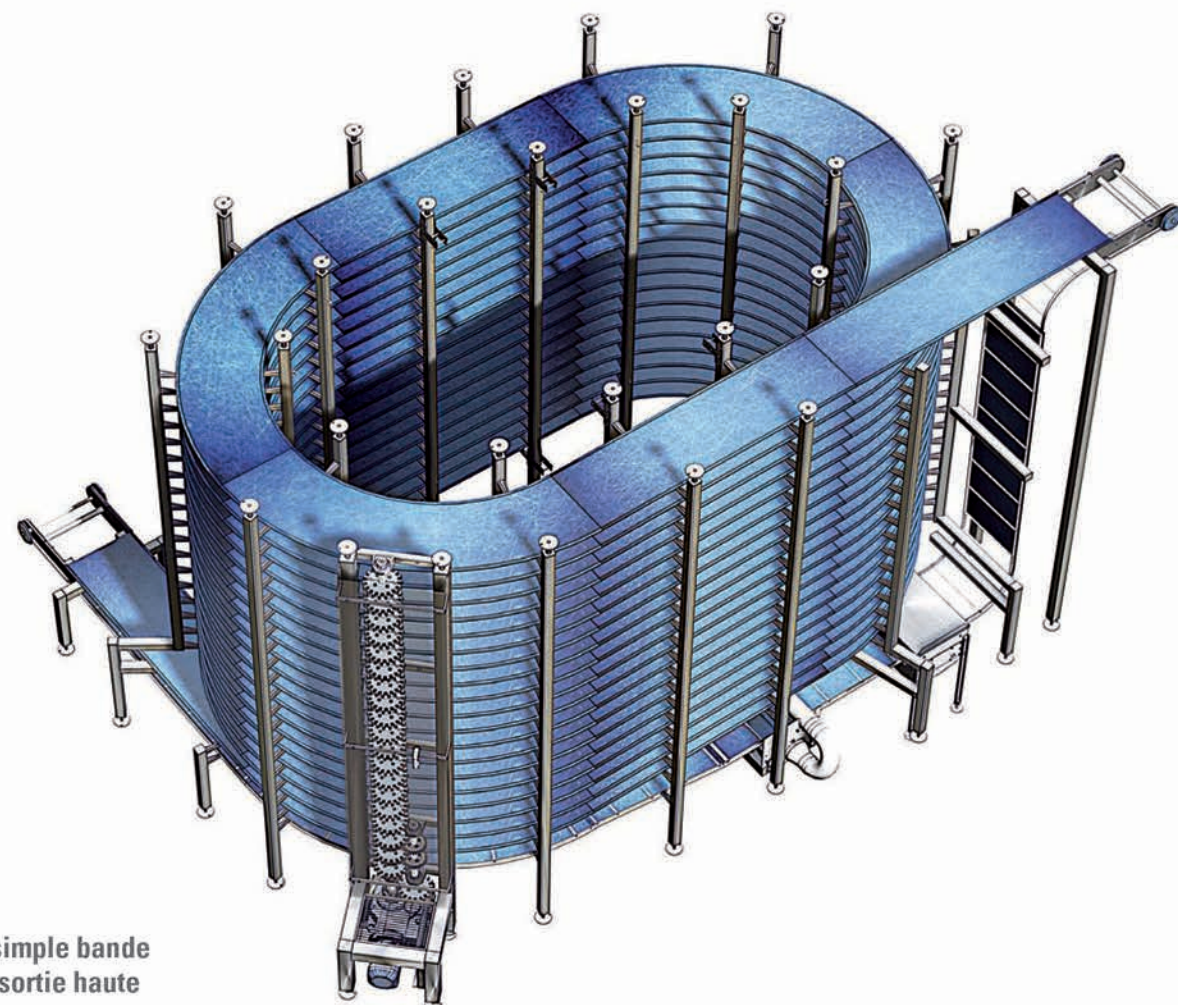


CONVOYEURS EN SPIRALE



■ Forme ovale & ronde avec inversion simple bande
Entrée basse sortie basse / Entrée basse sortie haute



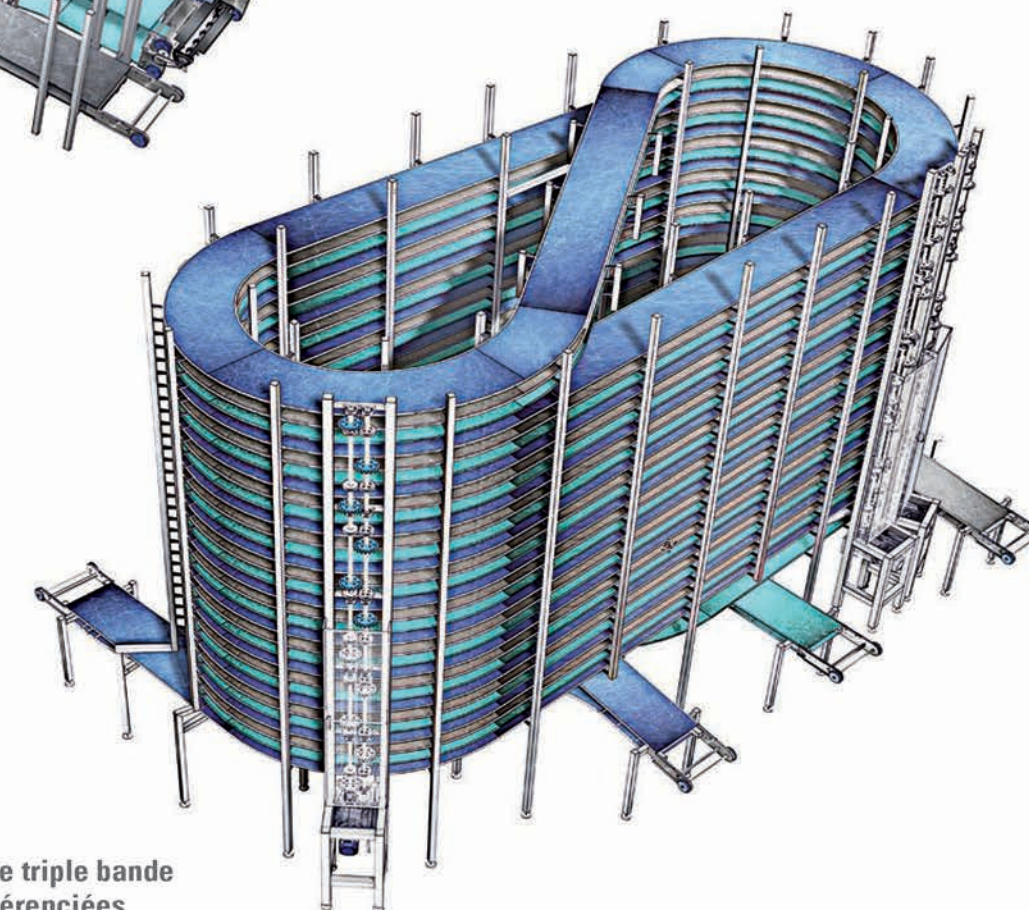
■ Forme ovale simple bande
Entrée basse sortie haute



■ Forme ronde triple bande
Entrée basse 3 voies
et sortie haute 3 niveaux



■ Forme ronde double bande
Entrée et sortie basses



■ Forme ovale triple bande
Sorties différenciées

Plus en détails



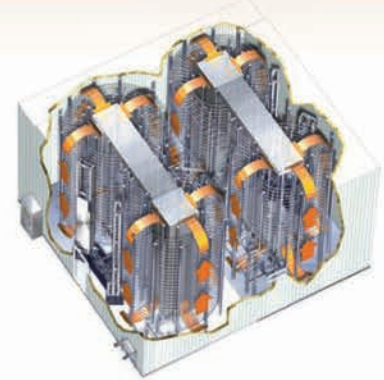
■ Installation industrielle double tour



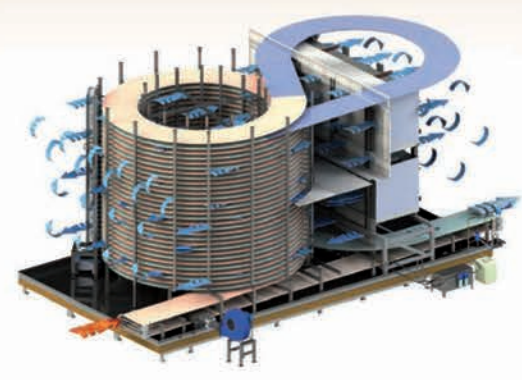
■ Toutes hauteurs disponibles



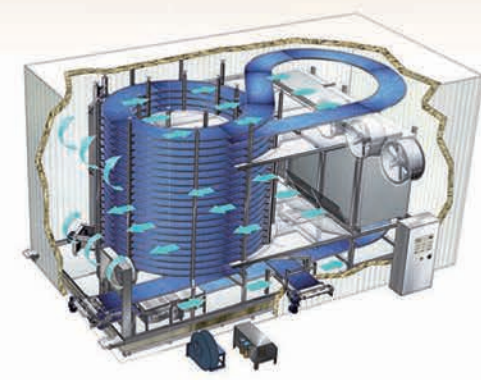
■ Exemple de produits feuilletés



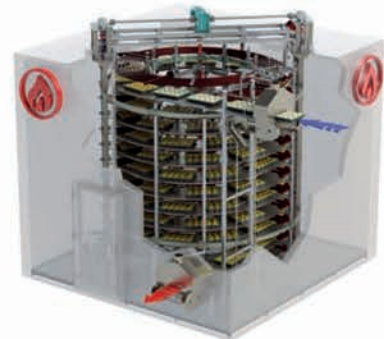
■ Fermentation



■ Refroidissement



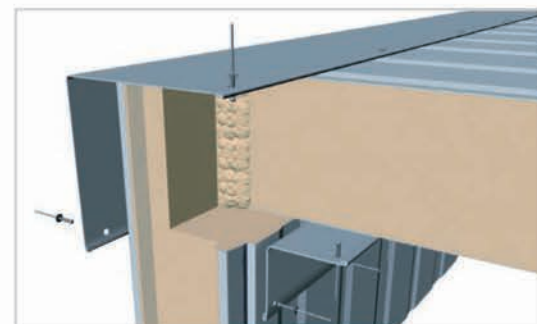
■ Surgélation



■ Pasteurisation



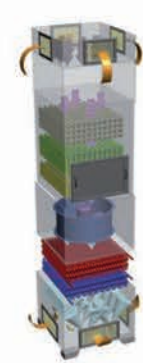
■ Isolation panneaux cellule



■ Isolation sol



■ Échangeurs de surgélation



■ Unité de chauffage et humidité (Fermentation)



■ Circulation de l'air

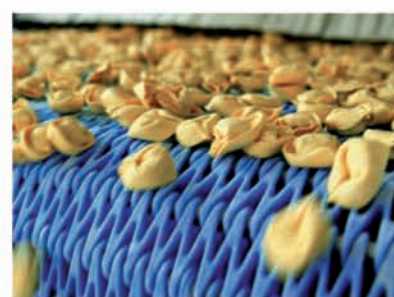
Exemples d'applications



■ Légumes



■ Produits panés



■ Produits traiteurs



■ Produits en pots

LES + PRODUIT

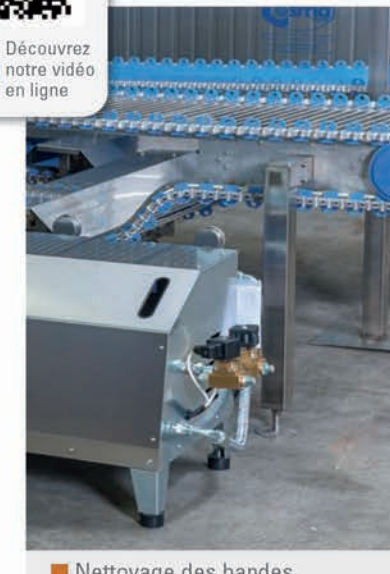
- Entrée basse et sortie basse grâce à l'entraînement extérieur
- Rapidité de circulation jusqu'à 30 m/min
- Adapté à toutes les températures entre -40 et 300 °C
- Simplicité de nettoyage
- Solutions techniques uniques et spécifiques à chaque client



Découvrez notre vidéo en ligne



■ Mécanisme d'entraînement

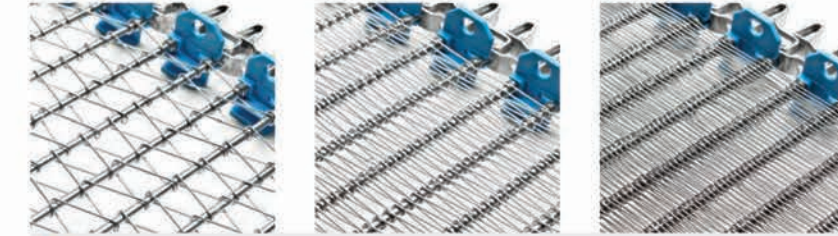


■ Nettoyage des bandes

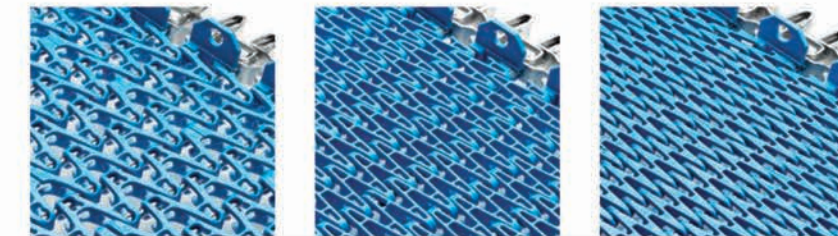
Les types de convoyeurs



■ Tapis standard inox pour recevoir la maille grillagée ou maille plastique



■ Maille grillagée inox de 4 à 24 mm

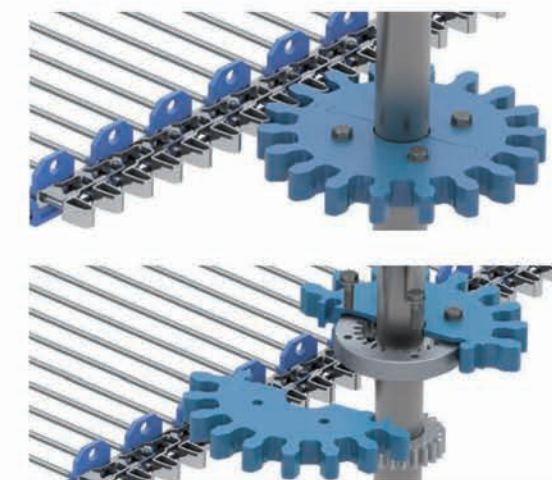


■ Maille grillagée plastique de 12 à 36 mm

Données techniques

Les tapis

| Référence | Largeur utile (mm) | Ø Externe (mm) | Ø Interne (mm) | Développement 1 étage (mm) |
|-----------|--------------------|----------------|----------------|----------------------------|
| TW 250 | 230 | 1620 | 925 | 4840 |
| TW 300 | 280 | 1851 | 1065 | 5570 |
| TW 350 | 330 | 2157 | 1271 | 6530 |
| TW 400 | 380 | 2387 | 1401 | 7254 |
| TW 450 | 430 | 2655 | 1569 | 8096 |
| TW 500 | 480 | 2999 | 1813 | 9176 |
| TW 550 | 530 | 3242 | 1956 | 9940 |
| TW 600 | 580 | 3471 | 2085 | 10659 |
| TW 650 | 630 | 3787 | 2301 | 11652 |
| TW 700 | 680 | 4069 | 2483 | 12538 |
| TW 750 | 730 | 4335 | 2649 | 13373 |
| TW 800 | 780 | 4563 | 2777 | 14090 |
| TW 850 | 830 | 4825 | 2939 | 14913 |
| TW 900 | 880 | 5124 | 3138 | 15852 |
| TW 950 | 930 | 5460 | 3330 | 16900 |
| TW 1000 | 980 | 5595 | 3409 | 17332 |
| TW 1050 | 1030 | 5942 | 3656 | 18422 |
| TW 1100 | 1080 | 6270 | 3825 | 19450 |
| TW 1150 | 1130 | 6540 | 3990 | 20295 |
| TW 1200 | 1180 | 6806 | 4220 | 21137 |
| TW 1250 | 1230 | 7146 | 4431 | 22193 |
| TW 1300 | 1280 | 7319 | 4533 | 22748 |
| TW 1350 | 1330 | 7651 | 4765 | 23742 |
| TW 1400 | 1380 | 8033 | 5003 | 24930 |



■ Maintenance et démontage rapides des roues d'entraînement

| Pas (mm) | Diamètre fil inox de la maille (mm) | | | |
|----------|-------------------------------------|-----|-----|-----|
| 4 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,0 |
| 6 | | | | |
| 8 | | | | |
| 10 | | | | |
| 12 | | | | |
| 18 | | | | |
| 24 | | | | |