

## DES DETAILS DE CONSTRUCTION INEDITS POUR UNE PLUS GRANDE EFFICACITE

Les modèles Tension Automatique utilisent un système breveté pour fixer les toiles tamisantes au cadre à l'aide de clips de tension à ressort qui se fixent simplement sur les pourtours du cadre et s'engagent dans les œilletons percés dans la bande qui garnit le tour de la toile tamisante. Ce système permet d'obtenir une tension régulière de la toile tamisante, facilite le démontage des toiles et assure une étanchéité parfaite de l'appareil.

### TENSION REGULIERE DE LA TOILE TAMISANTE

Une tension constante de toute la surface tamisante garantit une efficacité de tamisage optimale, réduit le colmatage de la toile et augmente sa durée de vie.

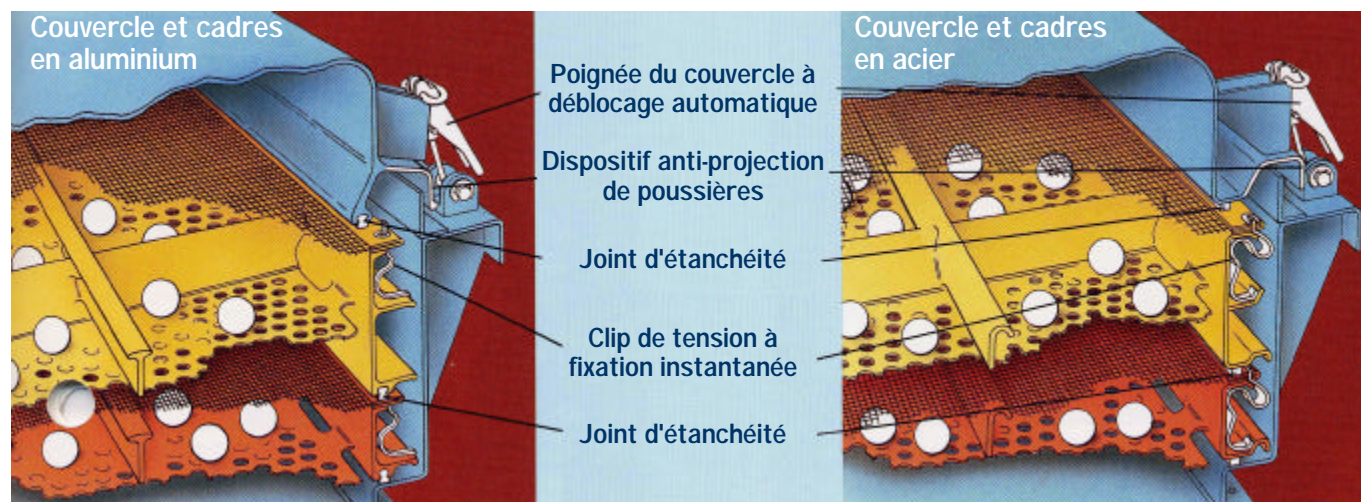
### DEMONTAGE ET CHANGEMENT AISES DES TOILES

Grâce au système de clips de tension ROTEX, les toiles s'enlèvent et se remplacent rapidement à la main et sur site, réduisant ainsi les temps d'arrêt.

### ETANCHEITE PARFAITE DE L'ENSEMBLE CAISSON-COUVERCLE

Les modèles Tension Automatique sont également munis de joints d'étanchéité continus entre toutes les parties de l'appareil. Ceci empêche le produit de sortir de l'appareil et les matières extérieures d'y entrer et prévient toute contamination entre les différentes qualités de produit. Les joints d'étanchéité s'enlèvent facilement à des fins de nettoyage ou de remplacement.

Les joints utilisés sont différents selon la matière du couvercle et des cadres équipant le tamiseur.



- **Couvercle et cadres en aluminium**

L'étanchéité aux poussières est ici assurée par un joint de forme spéciale serti dans les rainures continues qui garnissent le couvercle et les cadres.

- **Couvercle et cadres en acier**

Sur les couvercles et les cadres en acier – doux au carbone ou inoxydable –, l'étanchéité est assurée par un joint continu en matériau extrudé qui s'engage dans les rainures prévues à la surface inférieure du couvercle et des cadres.