



# REFRESH, UPGRADE, PERFORM

Dryers improvements

## SÉCHOIR: MODULE DE STABILISATION

SACMI for enhanced process control and quality

L'introduction d'une nouvelle zone de stabilisation dans les modules de séchage final garantit des températures conformes du produit à la sortie. La température est réglée via le logiciel et contrôlée automatiquement. De ce fait, les pièces sortant du séchoir sont à la température appropriée pour les étapes successives. En cas d'engorgement de la ligne, la température reste constante.



Process consistency

### AVANTAGES

- Contrôle automatique de la température
- Température constante de la pièce à la sortie
- Température contrôlée en cas d'engorgements de la ligne
- Température de pièce appropriée pour la décoration numérique
- Module polyvalent : il peut également servir de module de séchage



# REFRESH, UPGRADE, PERFORM

Dryers improvements



## SÉCHOIR: MODULE DE STABILISATION

### Fiche technique

La décoration numérique exige un contrôle de la température des pièces laissées dans le séchoir.

En fonction de la taille de l'installation, le module de stabilisation peut être obtenu par la modification du séchoir actuel ou l'introduction d'un nouveau module.

La transformation d'un module séchoir en un module de stabilisation implique la modification du circuit d'évacuation de fumée avec l'introduction d'une cheminée indépendante et la modification et la motorisation de la vanne d'évacuation d'air (contrôlée par un thermocouple placé sur la conduite de recyclage).

