



La mesure en continue de l'humidité de la feuille dans la section de la presse est importante pour optimiser l'efficacité des pinces de presse, la performance de l'habillage de machines et pour réduire/contrôler le vide en boucle. Une augmentation de 1% de l'assèchement dans la section de la presse engendre une réduction de 4% de la consommation de vapeur à la sécherie, donc une lecture précise de l'humidité de la feuille joue un rôle crucial dans la réduction de la consommation d'énergie.

SmartScan™ est le premier instrument micro-ondes pour mesurer en continu et sans contact l'humidité de la feuille. Cet instrument de mesure d'uniformité et d'humidité de la feuille de haute précision est non radioactif et facile à installer.

Le système est basé sur une technologie micro-ondes et des algorithmes uniques permettant une lecture précise de la consistance de l'humidité de la feuille.

Écrivez-nous à sales@crisini.com pour obtenir plus d'informations.

Source : [Cristini](#)