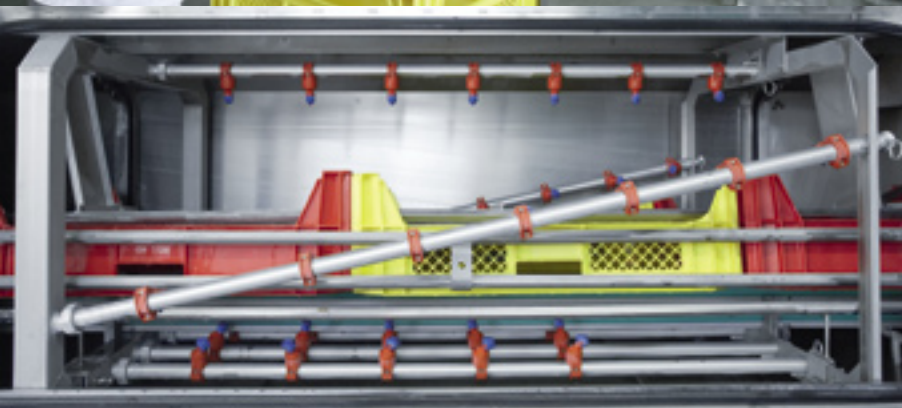


Nettoyage optimisé pour des caisses



Chez Grauwiler Fleisch AG, la mise à disposition constante de caisses propres est la condition pour une logistique. Avec le temps, la laveuse existante pour les caisses ne répondait plus entièrement aux exigences. Pour cette raison, elle a été remplacée par une nouvelle installation conseillée par Kundert Ingenieure AG.



Grauwiler Fleisch AG, située à Bâle, est une entreprise dynamique, de taille moyenne travaillant dans l'industrie de la viande et produisant une large gamme de produits carnés. Afin de demeurer concurrentiel à tous les niveaux, l'entreprise investit constamment dans le renouvellement de ses installations. Pour augmenter le rendement, il était donc nécessaire de remplacer la laveuse existante, d'améliorer la propreté des caisses et de réduire la consommation énergétique.

Construction modulaire – un vaste domaine d'application

A part des caisses C2, Grauwiler utilise des caisses d'empilage universelles avec ou sans poignées. C'est pourquoi Kundert et WVG Kainz GmbH ont conseillé comme solution idéale la laveuse à caisses Maxi Clean 2N dotée d'un sécheur nouvellement développé. Cette laveuse est qualifiée pour nettoyer tous les types de caisses utilisés par Grauwiler. Cette laveuse a été développée avec une construction modulaire, optimisant ainsi les frais et permettant d'atteindre une cadence de 500 jusqu'à 5 500 unités par heure. De cette manière, selon les modules aménagés, cette laveuse permet d'obtenir les rendements demandés autant par une entreprise moyenne que par une grande entreprise.

Epruvé en opération

Après le montage et la mise en marche de la laveuse réalisés dans les délais par un technicien de Kundert, les toutes premières expériences en usine ont déjà confirmé la décision de Grauwiler. Les responsables de l'entreprise apprécient particulièrement la construction robuste, la consommation énergétique faible, l'opération fiable et l'excellente qualité microbiologique des caisses après lavage.

Stefan Füg