

# BMA développe ses activités en Ukraine

En 2011, BMA a pu enregistrer une forte croissance de ses activités sur le marché ukrainien. La demande a porté en particulier sur les centrifugeuses discontinues de la série B qui ont fait leurs preuves dans le monde entier, sur la centrifugeuse à fonctionnement continu K2300 qui est un succès, ainsi que sur le nouveau modèle, la K3300.

BMA a reçu au cours de l'année écoulée des commandes d'un grand nombre d'entreprises ukrainiennes. Les critères déterminants pour la conclusion de ces commandes ont été, outre la capacité des équipements, les valeurs caractéristiques élevées de qualité des produits obtenus, la faible consommation d'énergie, la multifonctionnalité, ainsi que la sécurité et la durabilité des machines BMA.

BMA a en outre participé à la modernisation et à l'extension de quelques sucreries ukrainiennes entreprises dans le but d'augmenter leur productivité et leur capacité, de réduire leur consommation en énergie et d'améliorer le rendement en sucre dans une qualité conforme aux normes des sucreries européennes modernes.

L'augmentation continue des prix des sources d'énergie sur le marché ukrainien et la forte part de coûts énergétiques dans la production du sucre ont incité de nombreuses entreprises à opter pour les équipements économes en énergie de BMA lors de la planification de l'augmentation d'efficacité de leurs usines.

L'analyse effectuée montre que, lors du remplacement des équipements de process devenus obsolètes, mais encore en fonctionnement dans beaucoup d'usines ukrainiennes, contre des machines modernes, le retour sur investissement des centrifugeuses BMA n'est que de 1 à 2 campagnes. En même temps, la qualité du sucre s'en trouve améliorée, ce qui est d'une importance majeure pour la vente du produit, tant sur le marché ukrainien que sur le marché mondial.

Une bonne réactivité, un suivi de projet sérieux et une équipe forte composée de spécialistes de la gestion et de la technique constituent la base essentielle à des relations commerciales sûres et durables.

*Roman Schumacher*



*Fabrication de centrifugeuses  
chez BMA*