

Un pulvérisateur de forme nouvelle permet de réaliser d'importantes économies de temps et d'argent

Un pulvérisateur de forme nouvelle spécialement mis au point pour offrir des solutions de pulvérisation, d'une plus grande polyvalence et souplesse que celles actuellement disponibles, vient d'être commercialisé par HORUS ENVIRONNEMENT distributeur de BETE NOZZLE.

Ces nouveaux produits s'appuient sur le principe de l'interchangeabilité des pièces, ceci afin de simplifier les procédés d'entretien et pour parvenir à un large éventail de formes de pulvérisation à partir d'un seul système. Cette gamme offre un intérêt particulier pour les industries telles que celles de la transformation alimentaire, des produits chimiques et des produits pharmaceutiques.



La série XA

✦ La conception modulaire de la série Bete XA assure l'interchangeabilité rapide et facile des pièces standard, ce qui permet d'assurer un large choix d'objectifs de pulvérisation. Contrairement aux produits conventionnels, le système permet de changer des pièces usées sans avoir à changer l'unité entière. Par exemple, la série XA offre une extrémité de tige de vérin taraudée unique en son genre avec un embout remplaçable qui, s'il est endommagé ou usé pendant la coupure du débit, peut être remplacé sans avoir à acheter l'assemblage complet, réduisant ainsi les besoins d'entretien et de stockage.

 Chaque pièce de la série XA a été conçue pour être entièrement interchangeable, le remplacement de chaque pièce est rapide et simple, et ne nécessite pas la remise en état de l'ensemble du système. Le produit peut aussi être monté après coup sur tout système existant, tous les capuchons de gicleur sont compatibles avec tous les assemblages existants et tous les vérins sont interchangeables avec tous les corps.

 A l'aide d'air comprimé le système de pulvérisateurs XA fonctionne en tant que système de pulvérisation d'air multi-pièces produisant les pulvérisations les plus fines disponibles à des débits relativement bas. En fonction du capuchon d'entrée d'air et du gicleur choisi, les pulvérisateurs peuvent créer huit types de pulvérisations différents pour des applications telles que l'humidification, le refroidissement et le traitement chimique.

 Le pulvérisateur XA de base comprend un corps, un pulvérisateur et un assemblage qui offre des capacités d'arrêt et de nettoyage. Il est disponible dans un large éventail de matériaux dont le laiton nickelé et l'acier inoxydable 303/316. Les produits d'étanchéité standard permettent au pulvérisateur XA de fonctionner à des températures allant jusqu'à 204°C. Des matériaux pour des températures plus élevées sont disponibles sur demande.

HORUS Environnement
BP 59168 - 95075 CERGY PONTOISE CEDEX
Tél.: 01 34 48 34 67 - Fax : 01 34 48 34 68
Email: info@horus-environnement.com
Site : www.horus-environnement.com