

PULVÉRISATEURS

Dans de nombreux pays, la taille des exploitations agricoles ne cesse d'augmenter. En conséquence, les agriculteurs modernes ont besoin de systèmes de pulvérisation équipés de rampes plus longues pour couvrir de plus grandes surfaces de champs en diminuant le nombre de passages. Mais pour éviter que ces rampes de pulvérisation plus longues et plus lourdes plient et se rompent sous l'effet de la fatigue et des forces de torsion, les structures porteuses doivent être plus grandes. Or, si les machines sont vraiment lourdes et encombrantes, elles tassent encore le sol et il faut plus de passages, ce qui ralentit le rendement. Ce n'est bon ni pour les profits, ni pour l'environnement.

L'acier à hautes performances Strenx® offre une solution. Cet acier avancé de haute qualité à très haute résistance permet de concevoir des rampes de pulvérisation plus robustes et plus légères qu'avec des aciers ordinaires. Quels sont les avantages? Une portée plus étendue, des passages moins nombreux, un tassement de la terre potentiellement diminué, des économies de carburant, une maintenance réduite, une durée de vie plus longue et un meilleur rendement des récoltes. Un véritable gain de puissance !

