

打药机

在许多国家，农场规模不断增加。因此，许多现代农民需要带有较长臂架的打药机系统，以较少的通过次数覆盖更大的土地。但是，如果打药机臂架的长度和重量增加，则可能需要更大的支撑结构，以防止臂架在疲劳和扭转载荷作用下弯曲和折断。有时这会导致更大、更重的巨型机器，从而使土壤压实情况更糟，增加通过的次数，并减慢生产率 — 对利润或环境不利。

Strenx® 高性能钢提供了解决方案。借助这种先进的高强度、优质钢，您可以设计出比传统钢更坚固，却轻得多的臂架。优势？更大的覆盖范围、更少的往返次数、更少潜在的土壤压实、更好的燃料经济性、更少的维护、更长的使用寿命以及更大的农作物产量。这就是我们所说的日益增长的力量！

