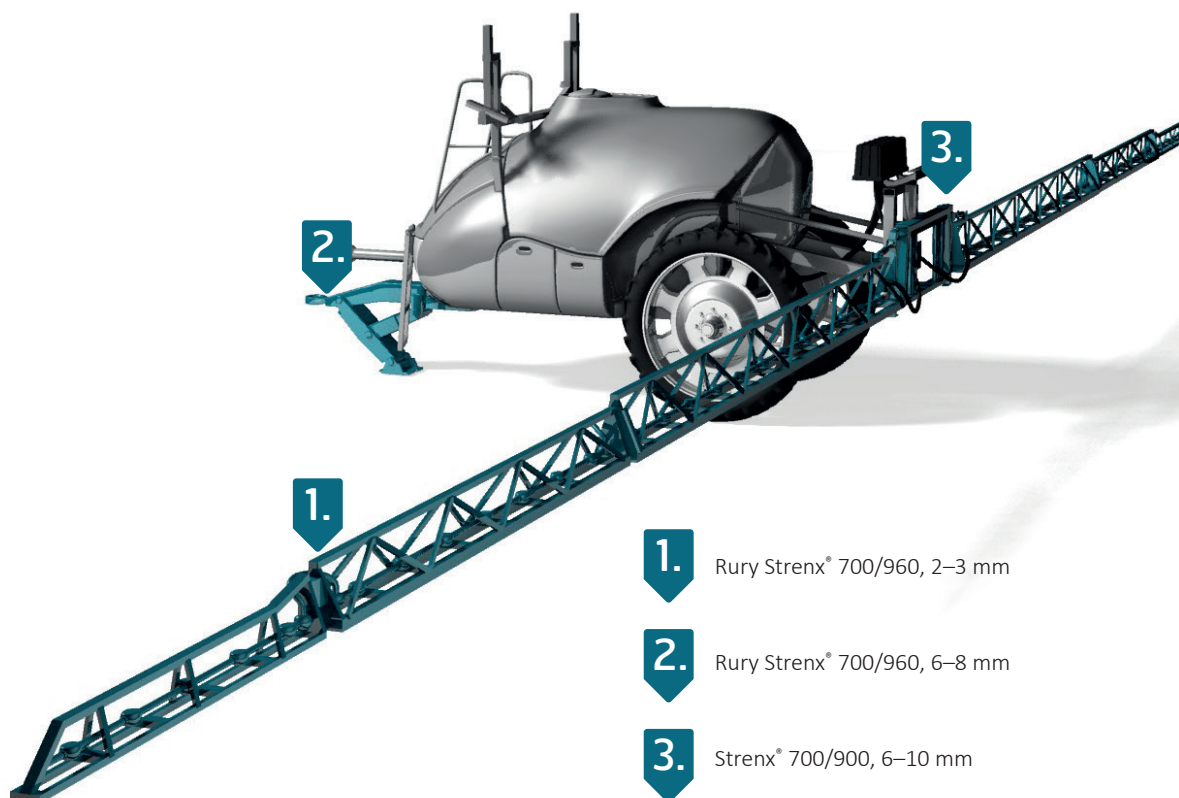


# OPRYSKIWACZE

W wielu krajach gospodarstwa rolne stają się coraz większe. Dlatego też nowocześni rolnicy potrzebują systemów opryskiwaczy o dłuższych ramionach, które mogą objąć swym zasięgiem większy obszar przy mniejszej liczbie przejazdów. Ale jeśli długość i masa ramion opryskiwacza zwiększa się, potrzebne mogą być większe konstrukcje wsporcze, by zapobiec wygięciom i złamaniom ramion pod wpływem zmęczenia i obciążeń skrętnych. Czasem prowadzi to do projektowania cięższych i większych maszyn, które powodują zagęszczenie gleby, wymagają więcej przejazdów i zmniejszają produktywność - co nie sprzyja rentowności i środowisku.

Stal Strenx® oferuje rozwiązanie. Dzięki zaawansowanej, wysokiej jakości stali o wysokiej wytrzymałości możesz projektować ramiona opryskiwaczy, które są mocniejsze, ale jednocześnie lżejsze od tych wykonanych ze stali standardowych. Korzyści? Większy zasięg, mniej przejazdów, potencjalnie mniejsze zagęszczenie gleby, lepsza ekonomika paliwowa, mniejsze potrzeby konserwacji, dłuższy okres użytkowania i większe plony. To się nazywa rosnąć w siłę!



1. Rury Strenx® 700/960, 2–3 mm
2. Rury Strenx® 700/960, 6–8 mm
3. Strenx® 700/900, 6–10 mm