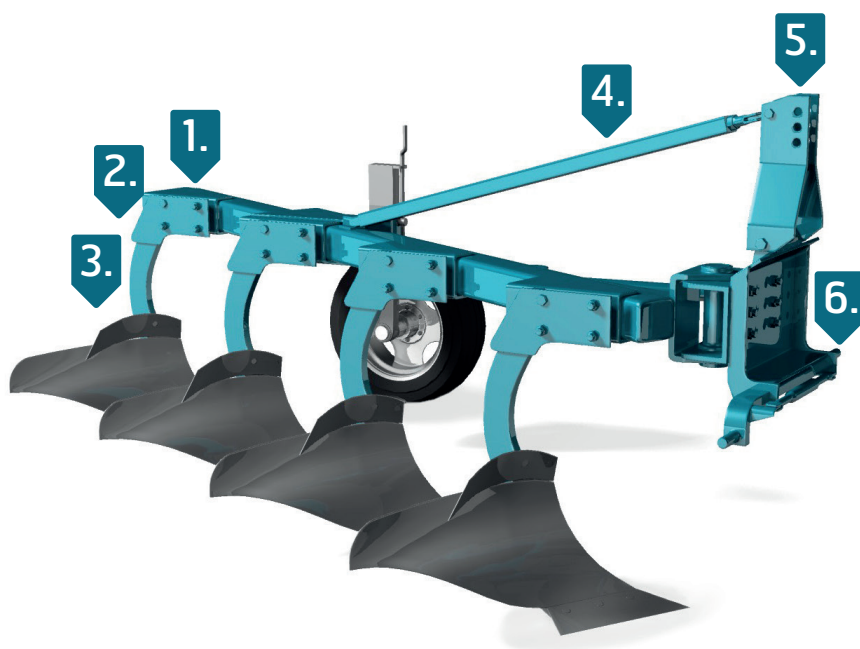


PŁUGI

Typ wybieranych przez rolników pługów zależy w dużym stopniu od charakterystyki pola, gleby oraz zróżnicowania uprawianych zbóż. Niemniej jednak gatunek i jakość stali użytej w pługach może robić ogromną różnicę, jeśli chodzi o niezawodność maszyny, koszty konserwacji, ogólną produktywność, a nawet wpływ na środowisko.

Stal Strenx® umożliwia projektowanie lżejszych pługów, dzięki czemu mogą być szersze i przyczyniać się do większej produktywności gospodarstw rolnych. Mniejsza masa sprzętu pomaga minimalizować zagęszczenie gleby na polach uprawnych oraz związaną z tym degradację środowiskową. Mocny i lekki pług wymaga również mniej paliwa od cięższej maszyny. Typowe gatunki stali stosowane w pługach i kultywatorach to Strenx® 700 oraz rury Strenx® 700, których można użyć w ramach, regulatorach wysokości i przyłączach. Skontaktuj się z nami, by dowiedzieć się dlaczego Strenx w Twoim sprzęcie rolniczym jest podstawą wydajnych plonów. Możesz także zastosować trudnościeralną blachę Hardox®, by chronić inne komponenty pługu przed ścieraniem.



1. Rury Strenx® 700, 6–10 mm

2. Strenx® 700, 6–10 mm

3. Rury Strenx® 700, 6–8 mm

4. Strenx® 700, 6–10 mm

5. Rury Strenx® 700, 6–8 mm

6. Strenx® 700, 6–10 mm