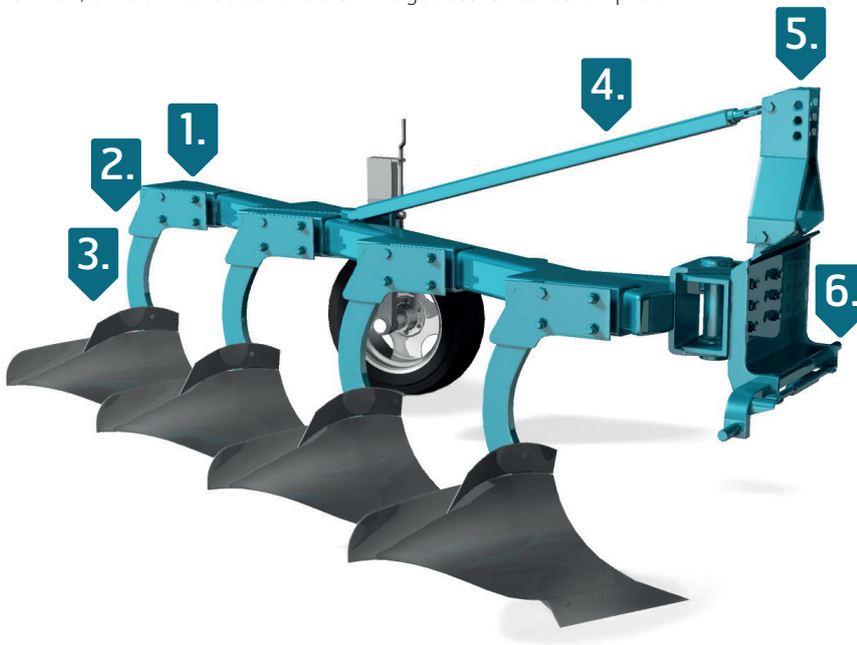


# PFLÜGE

Welchen Pflugtyp ein Landwirt verwendet, hängt weitgehend von den Eigenschaften des Feldes, dem Boden und den erzeugten Feldfrüchten ab. Der Typ und die Güte des in Pflügen verwendeten Stahls kann aber auch einen großen Unterschied ausmachen, wenn es um die Zuverlässigkeit, die Instandhaltungskosten, die gesamte Produktivität und sogar die Umweltauswirkungen der Maschine geht.

Strenx® Hochleistungsstahl erlaubt den Bau von leichteren Pflügen, die somit breiter ausgelegt werden und die Produktivität des Landwirts verbessern können. Ein niedrigeres Gerätegewicht kann zur Verringerung der Bodenverdichtung auf den Feldern und der damit verbundenen Umweltbelastung beitragen. Ein fester und leichter Pflug erfordert auch weniger Kraftstoff als eine schwerere Maschine. Typische Güten zur Verwendung in Pflügen und Grubbern sind Strenx® 700 und Strenx® 700 Rohre, die für Pflugrahmen, Höheneinsteller und Befestigungspunkte verwendet werden können. Melden Sie sich bei uns und erfahren Sie, warum Strenx® in Ihren Landmaschinen eine Grundlage für eine erfolgreiche Getreideproduktion bilden kann. Sie können auch Hardox® Verschleißblech nehmen, um den Abrieb bei anderen Pflugbauteilen zu bekämpfen.



1. Strenx® 700 Rohre, 6–10 mm

2. Strenx® 700, 6–10 mm

3. Strenx® 700 Rohre, 6–8 mm

4. Strenx® 700, 6–10 mm

5. Strenx® 700 Rohre, 6–8 mm

6. Strenx® 700, 6–10 mm