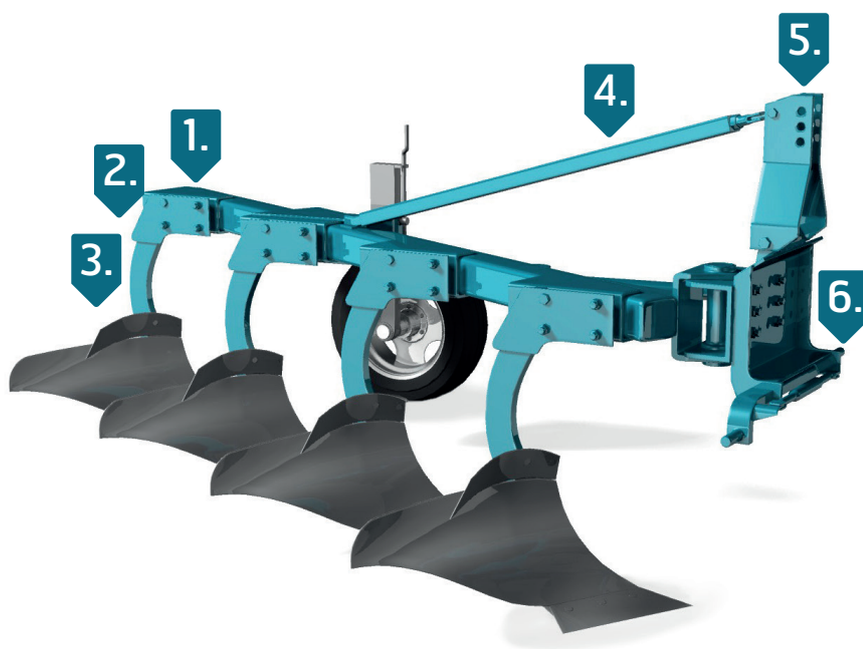


ПЛУГИ

То, какой плуг будет оптимальным, зависит, прежде всего, от условий работы, типа почвы и возделываемых культур. Вместе с тем, тип и качество используемой для производства плуга стали в значительной степени определяют надёжность техники, её стоимость, производительность и влияние на окружающую среду.

Применяя высокопрочную сталь Strenx®, можно спроектировать лёгкий плуг с большей рабочей шириной, способный увеличить продуктивность работ. При использовании лёгкой техники уменьшается степень уплотнения почвы на полях, что улучшает условия для выращивания культур. Кроме того, расход топлива при обработке почвы прочным и лёгким плугом меньше по сравнению с техникой более тяжёлых моделей. Strenx® 700 и Strenx® 700 Tubes – марки стали, которые отлично подходят для производства рам, регуляторов высоты и элементов крепления плугов и культиваторов. Свяжитесь с нами, чтобы узнать, насколько сталь Strenx® в конструкции сельскохозяйственной техники способна повлиять на эффективность выращивания культур. В то же время, добиться превосходной стойкости компонентов к абразивному износу поможет листовая сталь Hardox®.



- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| 1. Strenx® 700 Tubes, 6–10 мм | 4. Strenx® 700, 6–10 мм |
| 2. Strenx® 700, 6–10 мм | 5. Strenx® 700 Tubes, 6–8 мм |
| 3. Strenx® 700 Tubes, 6–8 мм | 6. Strenx® 700, 6–10 мм |