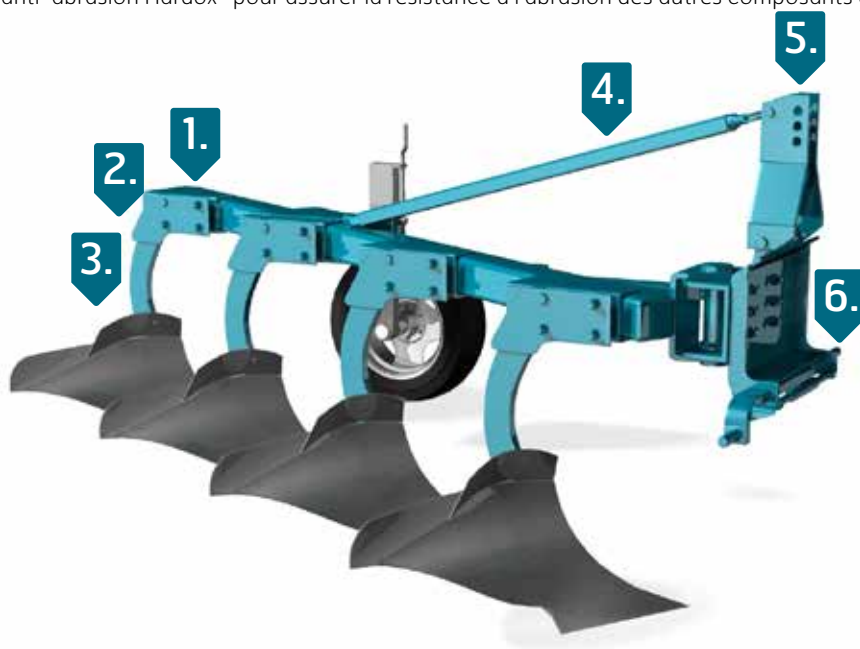


CHARRUES

Un agriculteur choisit généralement une charrue en fonction des caractéristiques du lieu, du sol et de la variété des cultures produites. Toutefois, le type et la qualité de l'acier de la charrue a une incidence majeure sur la fiabilité de la machine, ses coûts de maintenance, sa productivité générale et même son impact sur l'environnement.

En allégeant le poids des charrues, l'acier à hautes performances Strenx® permet de concevoir des machines plus larges et d'obtenir plus de productivité pour l'agriculteur. Un équipement léger permet de minimiser le tassement de la terre dans les champs cultivés et donc la dégradation sur l'environnement. Robuste et légère, une charrue consomme moins de carburant qu'une machine plus lourde. Les nuances d'acier Strenx® 700 et les tubes d'acier Strenx® 700 servent généralement pour les charrues et les motoculteurs, notamment dans les châssis, les régulateurs de hauteur et les points d'attache. Contactez-nous pour voir pourquoi l'utilisation de Strenx® dans vos équipements agricoles est la première étape vers une meilleure production. Vous pouvez également utiliser l'acier anti-abrasion Hardox® pour assurer la résistance à l'abrasion des autres composants de la charrue.



1. Tubes Strenx® 700, 6–10 mm

2. Strenx® 700, 6–10 mm

3. Tubes Strenx® 700, 6–8 mm

4. Strenx® 700, 6–10 mm

5. Tubes Strenx® 700, 6–8 mm

6. Strenx® 700, 6–10 mm