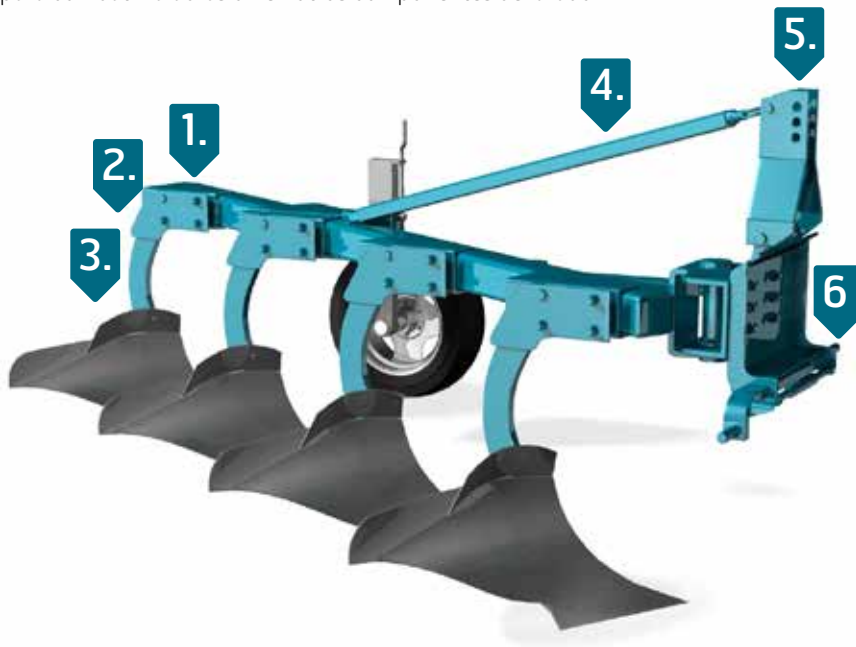


ARADOS

El tipo de arado que elige un agricultor depende principalmente de las características del campo, el suelo y la variedad de los cultivos producidos. Sin embargo, el tipo y la calidad del acero utilizado en los arados pueden marcar una gran diferencia en lo que respecta a la confiabilidad de la máquina, los costos de mantenimiento, la productividad general e incluso el impacto ambiental.

El acero de alto rendimiento Strenx® permite fabricar arados más ligeros, por lo que pueden hacerse más anchos y ayudar a aumentar la productividad del agricultor. Un menor peso del equipo puede ayudar a reducir al mínimo la compactación del suelo en los campos de cultivo y la consiguiente degradación del medio ambiente. Un arado fuerte y ligero también requiere menos combustible que una máquina más pesada. Los grados típicos utilizados en arados y sembradoras son los tubos Strenx® 700 y Strenx® 700 que pueden utilizarse en marcos para arados, reguladores de altura y puntos de sujeción. Contáctenos para saber por qué Strenx® en su equipo agrícola es la base de una producción exitosa de cultivos. También puede utilizar la placa anti desgaste Hardox® para combatir la abrasión en otros componentes del arado.



1. Tubos Strenx® 700, 6–10 mm

2. Strenx® 700, 6–10 mm

3. Tubos Strenx® 700, 6–8 mm

4. Strenx® 700, 6–10 mm

5. Tubos Strenx® 700, 6–8 mm

6. Strenx® 700, 6–10 mm