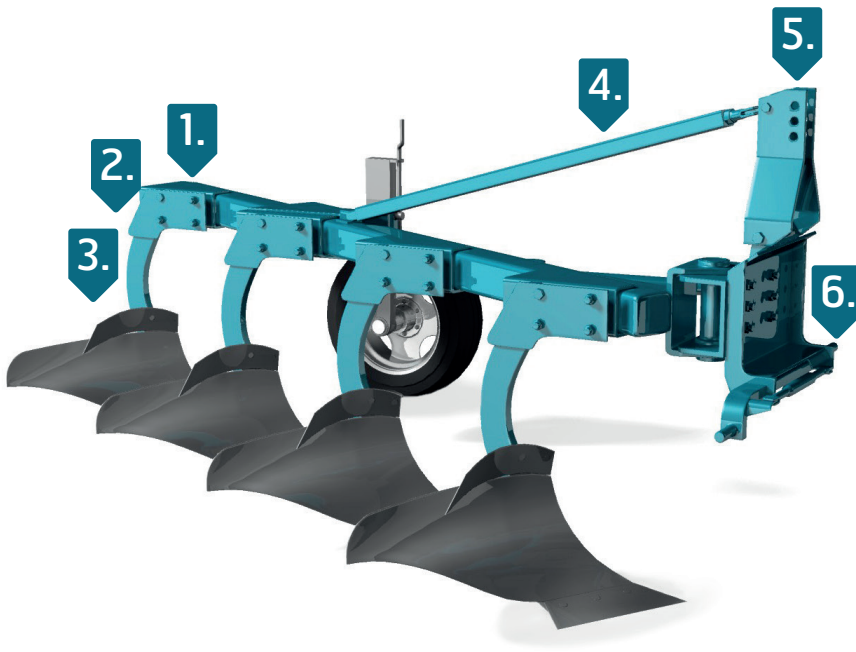


플라우

농부가 선택하는 플라우 유형은 현장 특성, 토양 및 생산되는 작물 종류에 따라 다릅니다. 그렇지만 플라우에 사용되는 강재의 유형과 품질에 따라 장비 신뢰도와 유지비용, 전체 생산성, 나아가 환경에 미치는 영향 등의 측면에서 커다란 차이가 발생합니다.

Strenx® 고기능성 강으로는 경량형 플라우를 제작할 경우, 플라우 폭을 넓힐 수 있으므로 농민들은 생산성을 향상시킬 수 있습니다. 장비가 가벼워지면 농경지의 토양 고결 현상과 이로 인한 환경 파괴를 최소화하는 데 도움이 됩니다. 플라우가 강하면서도 가벼워지면 무거운 장비에 비해 연료도 더 적게 소비합니다. 플라우와 경작기에 주로 사용되는 강종은 Strenx® 700 및 Strenx® 700 강관 제품으로, 플라우 프레임과 높이 조절장치, 연결 지점 등에 사용할 수 있습니다. 농기계에 사용된 Strenx® 제품이 성공적인 작물 생산의 근본이 되는 이유를 알아보시려면 당사에 문의해 주시기 바랍니다. 플라우의 그 외 다른 부품에 대한 마모 문제가 있다면 Hardox® 내마모성 강판도 사용할 수 있습니다.



- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1. Strenx® 700 강관, 6-10 mm | 4. Strenx® 700, 6-10 mm |
| 2. Strenx® 700, 6-10 mm | 5. Strenx® 700 강관, 6-8 mm |
| 3. Strenx® 700 강관, 6-8 mm | 6. Strenx® 700, 6-10 mm |