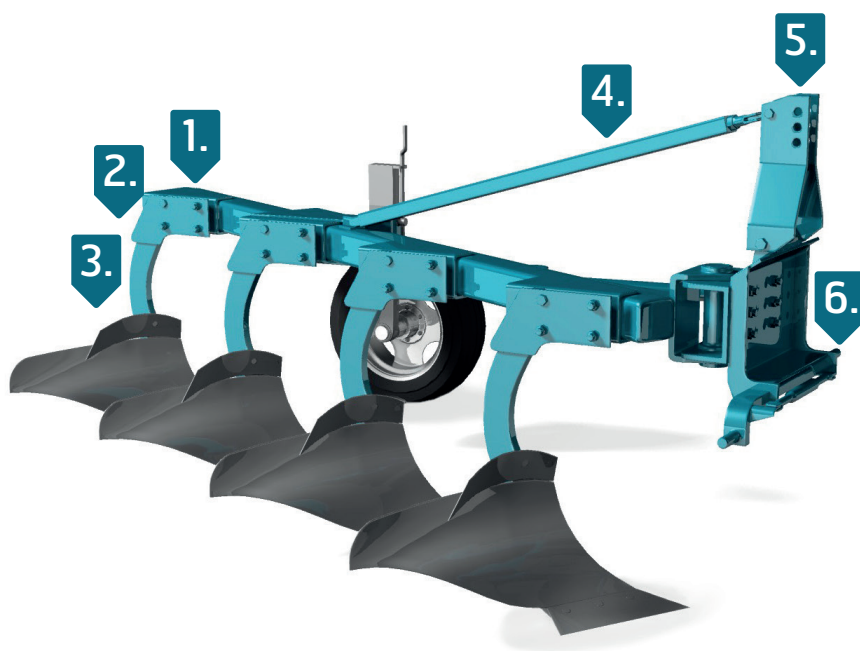


EKÉK

A gazdálkodó által kiválasztott eke típusa elsősorban a megművelt terület jellemzőitől, a talajtól és a termesztett növények sokféleségétől függ. Az ekékben felhasznált acél típusa és minősége azonban hatalmas eltéréseket okozhat a gép megbízhatósága, fenntartási költségei, általános termelékenysége és akár környezetre gyakorolt hatása szempontjából is.

A Strenx® nagy teljesítményű acél könnyebb ekék előállítását teszi lehetővé, így azok szélesebbé tehetők, ami növeli a gazdálkodó termelékenységét. Az ekék kisebb tömege minimálisan csökkentheti a talajtömörítést és az ebből adódó környezeti károsodást a szántóföldön. Az erős és könnyű eke továbbá kevesebb üzemanyagot igényel, mint egy nehezebb gép. Az ekékhez és kultivátorokhoz használt tipikus acélminőségek a Strenx® 700 és a Strenx® 700 Tubes, amelyeket az ekekeretekben, a magasságszabályzóknak és a rögzítési pontokban alkalmaznak. Lépjen velünk kapcsolatba, hogy megtudja, miért alapvető fontosságú az Ön mezőgazdasági gépeiben található Strenx® acél a sikeres növénytermesztéshez. Használhat emellett Hardox® kopásálló lemezt az ekék más alkotóelemeinek kopása elleni küzdelemhez.



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