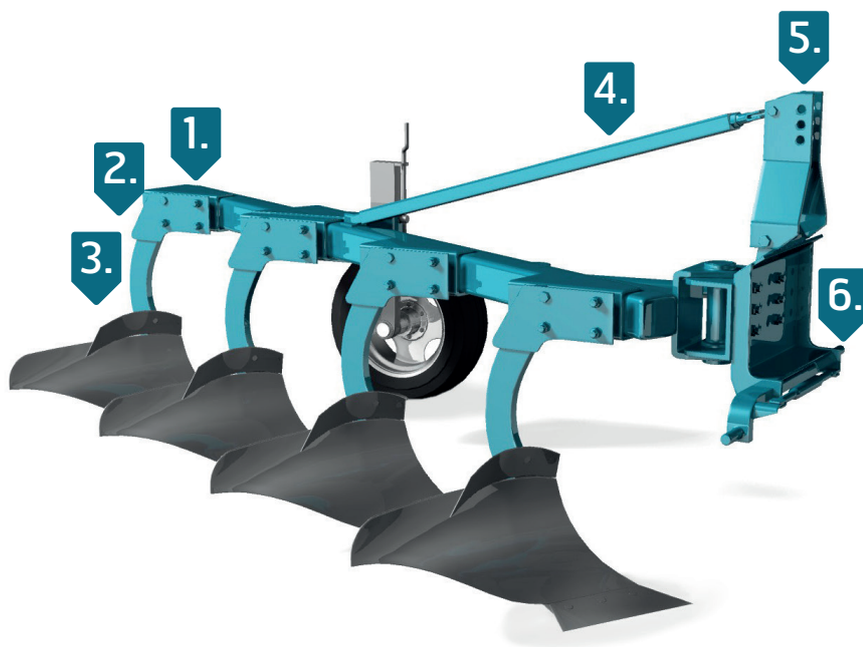


# すき／耕運機

すき／耕運機の種類は畑の特徴、土壌、栽培する作物の種類により異なります。すき／耕運機に使用される鋼材の種類や質は、その機械の信頼性、メンテナンスにかかる費用、全体的な生産性、さらには環境への影響に大きく作用します。

Strenx® 高性能鋼板は耕運機の軽量化と高機能化を実現します。より大きな機械設計が可能となり、農業従事者の生産性向上にもつながります。機械重量の軽量化により、農地の土壌圧縮や環境劣化を最小限に抑えることができ、効率的で軽い耕運機は、今までに無い燃費効率を実現します。すきや耕運機には通常、80kg鋼クラスのStrenx® 700 や Strenx® 700 Tubes (鋼管) が使用され、同じ素材をすき／耕運機のフレーム、高さ調節装置や接続箇所にも使用することが可能です。より詳しいStrenx®を使用した農業機械や作物生産の成功事例について、詳しくは当社までご連絡ください。また、すき／耕運機のその他のコンポーネントの摩耗対策にはHardox®耐摩耗鋼板が最適です。



1. Strenx® 700 Tubes、6-10 mm

2. Strenx® 700、6-10 mm

3. Strenx® 700 Tubes、6-8 mm

4. Strenx® 700、6-10 mm

5. Strenx® 700 Tubes、6-8 mm

6. Strenx® 700、6-10 mm