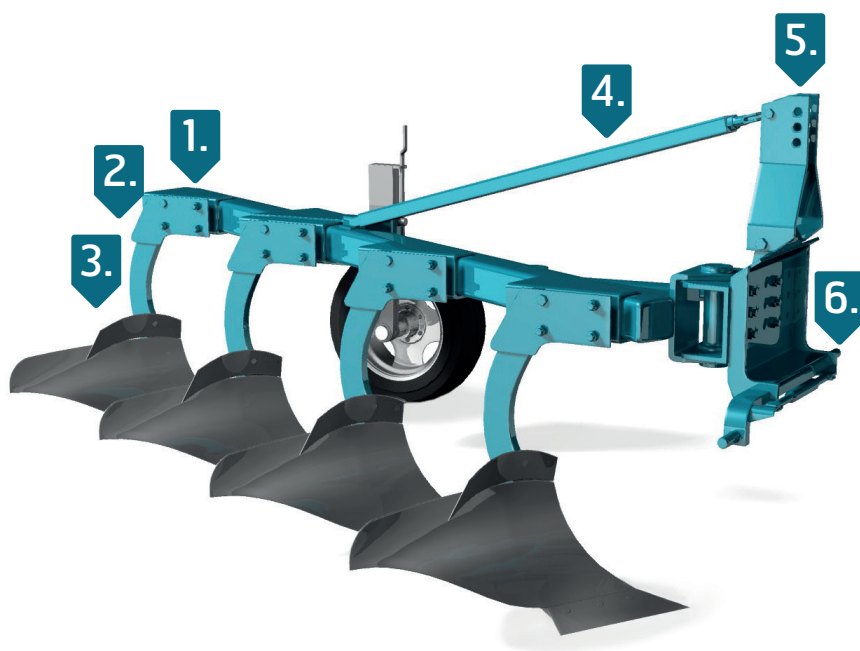


PLUHY

Typ pluhu, který zemědělec zvolí, závisí především na typu pole, vlastnostech půdy a pěstované plodině. Druh a kvalita oceli použité u pluhů však může hrát obrovskou roli, pokud jde o spolehlivost stroje, náklady na údržbu, celkovou produktivitu a dokonce i o dopad na životní prostředí.

Vysokopevnostní ocel Strenx® umožňuje konstrukci lehčích pluhů, proto mohou být širší, a zvyšovat tak produktivitu. Nižší hmotnost zařízení napomáhá minimalizaci zhuťování půdy na polích a následnému zhoršování životního prostředí. Pevný a lehký pluh také vyžaduje méně paliva než těžší stroj. Ocel Strenx® 700 a trubky z oceli Strenx® 700 jsou nejběžnějšími druhy oceli používané při výrobě rámu pluhů, výškových regulátorů a přípojných bodů. Obratě se na nás a my vám prozradíme, proč je ocel Strenx® ve vašem zemědělském zařízení základem pro úspěšnou produkci plodin. Pro boj s otěrem jiných součástí pluhu můžete použít také otěruvzdorný plech z oceli Hardox®.



1. Strenx® 700, trubky, 6 až 10 mm

2. Strenx® 700, 6 až 10 mm

3. Strenx® 700, trubky, 6 až 8 mm

4. Strenx® 700, 6 až 10 mm

5. Strenx® 700, trubky, 6 až 8 mm

6. Strenx® 700, 6 až 10 mm