



INVESTUJTE DO SVÉ BUDOUCNOSTI a získejte řadu výhod!

Začneme se k půdě, nejcennějšímu zdroji na farmě, chovat profesionálně. Investujte do své budoucnosti, zakupte stroj pro vertikální zpracování půdy Great Plains a získejte řadu výhod.

- ✓ Výběr z nejširší nabídky strojů pro ozdravení půdního profilu na trhu
- ✓ 38 let zkušeností Great Plains se zdravou půdní strukturou
- ✓ Cenné rady vhodné ke správnému odstranění ztuhlých vrstev v půdě
- ✓ Poradenství, školení agronomů, techniků i obsluh strojů
- ✓ Praktická diagnostika půdní struktury na Vaší farmě
- ✓ Revize nákladů pracovních operací na Vaší farmě
- ✓ Získejte exkluzivně nástroje profesionálů – penetrometr, SIMBA rýč a tlakoměr Great Plains

MŮŽETE SI DOVOLIT „TO“ NEUDĚLAT?



ABYSTE MOHLI SPRÁVĚ PEČOVAT O SVOU PŮDU, NABÍZÍME VÁM PARTNERSTVÍ

Zdravá půdní struktura je základem efektivního farmářství. Zaměříte-li se na detaily a budete-li vnímat zdravou půdní strukturu jako klíčový zdroj pro zajištění Vaší budoucnosti, vyřešíte tím nejen ziskovost své farmy, ale budete připraveni na výkyvy počasí i cen komodit. Opětovné nastartování důležitých procesů v půdě má svou setrvačnost, proto neodkládejte unikátní možnost získání profesionální techniky, nástrojů i poradenství a vyřešte také problémy se zvládnutím agrotechnických termínů, snižujte náklady, eliminujte splav živin a vlivy eroze i emise CO₂.

Odstraňte bariéry růstu Vašeho podnikání a volte mezi modely strojů pro vertikální zpracování půdy:



TURBO-CHIESEL



SIMBA DTX



SIMBA SLD



SIMBA X-PRESS
& SIMBA ST BAR



SIMBA SL



SIMBA FLATLINER HR



SIMBA FLATLINER 500



SUBSOLIER

Zakoupením některého z modelů Great Plains určeného pro vertikální zpracování půdy získáte výše uvedené výhody. Tato exkluzivní nabídka je časově omezena pro objednání stroje nejdéle do 30. dubna 2014.

AGRIC
S

AGRI CS a. s., Hybešova 14, Hustopeče

☎ +420 724 762 666, ✉ madl@agrics.cz

☎ +420 606 039 328, ✉ kubatova@agrics.cz

Výhradní dovozce do ČR a SR autorizovaný výrobcem.

www.agrics.cz | www.twin-row.cz

Jsme součástí mezinárodního vzdělávacího programu SOIL ACADEMY.