

*Setí rychle, kvalitně,  
s velkým záběrem*



**MAXIDRILL TRW**  
**MAXIDRILL RW**



# MAXIDRILL

Poslední výzkumy a zkoušky v oblasti předseťové přípravy půdy prokazují, že pokud jsou **příprava půdy**, následné **utužení před setím** a samotné **setí** provedeny **jedním vozidlem**, lze dosáhnout úspory za mechanizaci cca **100 Eur/ha**. Zároveň, pouze stroj navržený na práci při vyšších pracovních rychlostech může dosáhnout požadovaného zvýšeného denního výkonu.

## **Vynikající, rovnoměrné vzcházení, i při setí malého osiva,**

Setí do posklizňových rostlinných zbytků je jedna věc, ale uložení osiva v **každém řádku** do specifické hloubky (při nerovnoměrném povrchu půdy v pracovním záběru stroje) vyžaduje zvýšenou pozornost zaměřenou na každou z operací: Přípravu půdy, utužení, setí...



## **MAXIDRILL TRW**



*MAXIDRILL TRW : příprava půdy / utužení / setí, 6 m hydraulicky sklopná na 3 m*

## **MAXIDRILL RW**



*RW – diskový SOLO výsev s přitlakem na výsevní disk do 80 kg, bez přípravy, 6 m, 8 m, 9 m hydraulicky sklopná na 3 m*

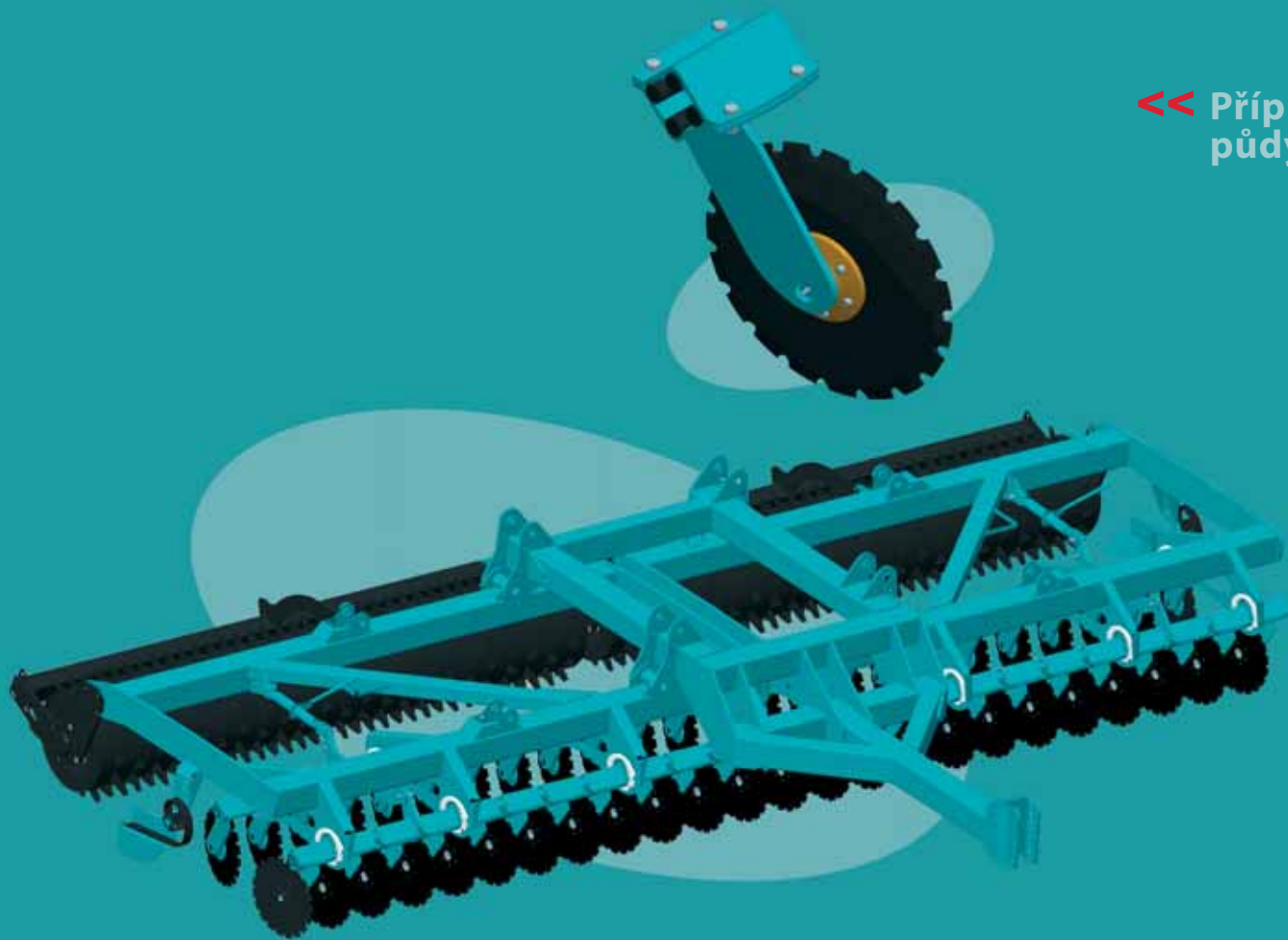
**SULKY** 

# MAXIDRILL TRW

## 1) PŘÍPRAVA PŮDY = KONTROLA HLOUBKY SETÍ

- Osivo bude uloženo v perfektně vytvořeném lůžku při ZARUČENÉ STEJNÉ HLOUBCE SETÍ.
- Disky s hlubokým vykrojením, roztečí 12,5 cm, s agresivním průnikem,
- individuálně **odpružené pro dosažení stejnoměrné hloubky setí při nerovnoměrném (zvlněném) povrchu půdy** v pracovním záběru stroje a vyšší rychlosti

<< Příprava  
půdy



**SULKY** 

## 2) UTLÁČENÍ PŮDY : MUSÍ PŘEDCHÁZET VÝSEVU

- Utláčecí packer - válec, o průměru 650 mm, v kombinaci s hmotností stroje 8 tun zajišťuje dokonalé srovnání povrchu půdy
- Universální použití, i ve vlhké půdě – škrabky packer válce
- Nezávislé uložení, konstantní tlakové odpružení:
- **Důkladné a stejnoměrné utláčení**, i při nerovnoměrném povrchovém profilu půdy, bezproblémová přeprava
- Výkonné škrabky, prověřené ve velmi nepříznivých podmínkách



MAXIDRILL TRW



Robustní bržděná náprava pro přepravu,  
s širokými nízkotlakými flotačními pneumatikami  
700/40 R 22,5

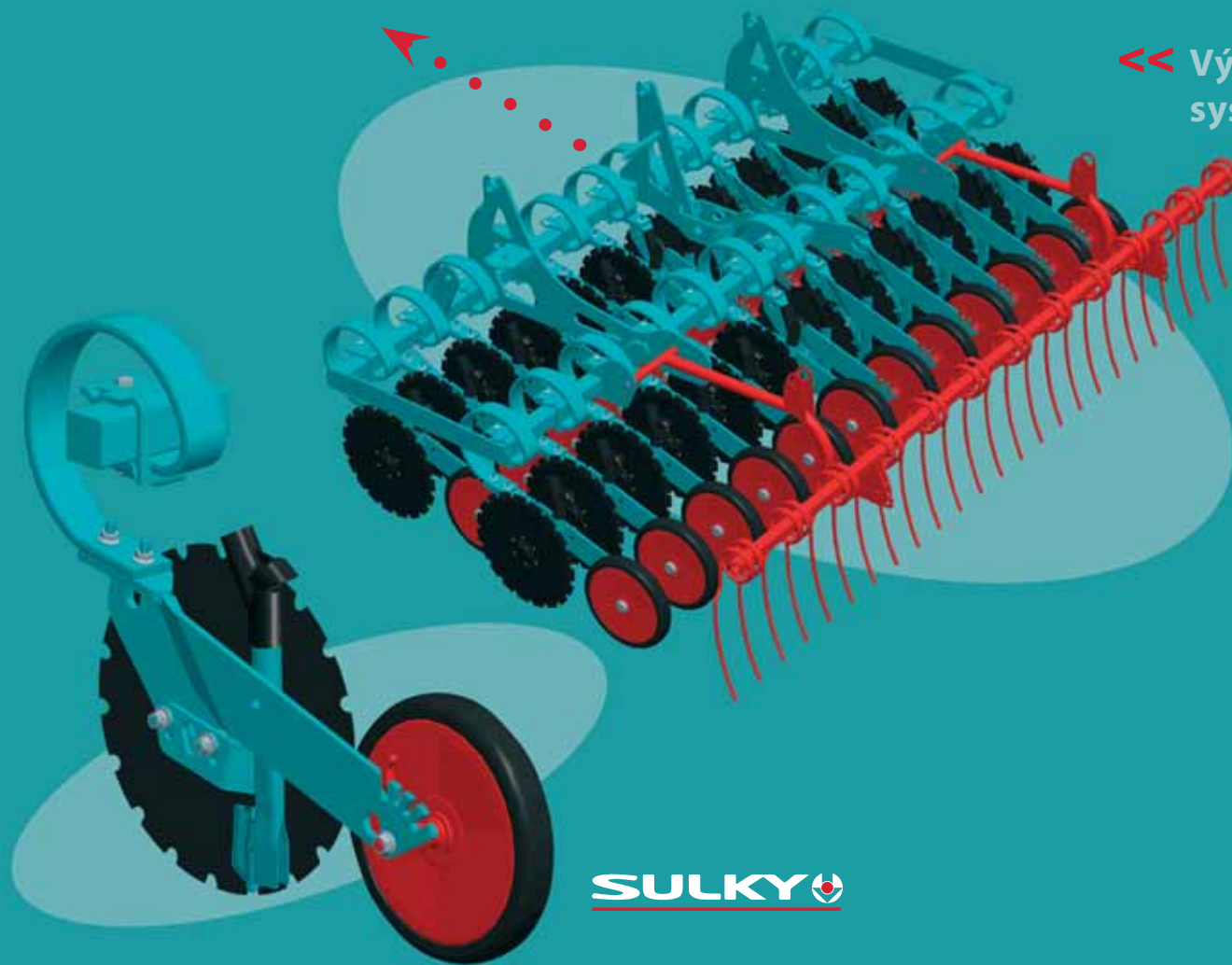
**SULKY**

<< Srovnání a  
utlačení půdy

### **3) Výsevní jednotka “CULTIDISC” II s přítlakem 80 kg – velmi vysoká účinnost.**

- Jednoduchý disk s hlubokým vykrojením, **agresivním průnikem** výborně čistí brázdu od rostlinných zbytků, každá jednotka je následně vybavena přítlačným kolem které vytváří optimální kontakt osiva s půdou
- Výsevní botka je chráněna diskem, je zesílena karbidovým břitem – navržena na celou životnost stroje
- Všechny výsevní jednotky jsou stejné délky, upevněny na paralelogramovém rámu s hydraulicky nastavitelnou hloubkou setí: **Vyjímečná světlost pro průchodnost rostlinných zbytků (580 mm), Rozteč mezi dvěma výsevními disky : 16 cm – též z důvodu průchodnosti rostlinných zbytků** systém vyžaduje minimální **údržbu (nejsou zde pohyblivé čepové spoje)**

<< Výsevní  
systém



**SULKY** 

#### **4) Velkokapacitní zásobník osiva**

- Zásobník osiva o kapacitě 3.400 l (u stroje s přípravou půdy Maxidrill TRW) nebo 4000 l (Solo Maxidrill RW)
- Hrotové výsevní válečky, s odděleným uložením zvlášť pro každý řádek, chráněné krycími plechy a snadno přístupné při nastavení

<< Velkokapacitní  
zásobník osiva

## MAXIDRILL TRW



## MAXIDRILL RW



**SULKY** 



Výhradní zástupce s akreditací pro



Type	MAXIDRILL TRW	MAXIDRILL RW Solo		
Pracovní šířka	6,00 m	6,00 m	8,00 m	9,00 m
Transportní šířka	3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m
Kapacita zásobníku	3 400 litrů	4 000 litrů		
Počet řádků / rozteč	37 / 16,2 cm	37 / 16,2 cm	49 / 16,4 cm	55 / 16,4 cm

**SULKY** 



Českou Republiku - MOREAU AGRI s.r.o. Brno  
687 03 Huštěnovice 370  
Tel : 0042 572 586 032-4  
Fax : 0042 572 586 016

Slovenskou Republiku - MOREAU AGRI spol. s r.o.  
922 42 Madunice  
Tel : 00421 33 743 5727-8  
Fax : 00421 33 743 4286