



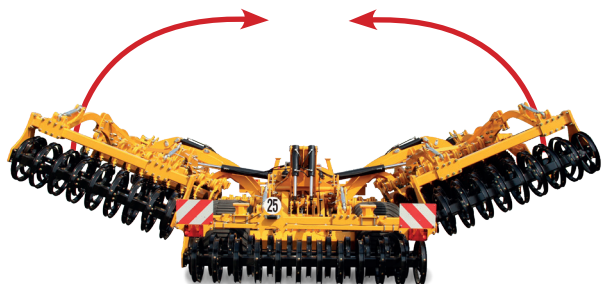
Bezkonkurenční výkon

Disc-O-Mulch[®] 7,5 a 9 m

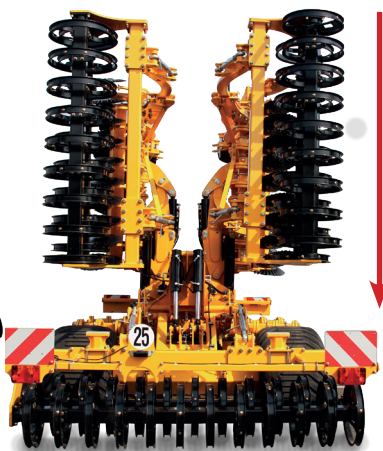
S hydraulickým skládáním válce

Šířka a kompaktnost v jednom stroji

Krok 1: Složit



Krok 2 : Spustit dolů



Připraveno pro transport!



Transportní výška :

→ 3,50m pro DOM 7,50m

→ 4,40m pro DOM 9,00m



Exkluzivní technologie

Disc-O-Mulch® Gold nesený

Závěs

Kategorie 3

Hydraulické sklápění válce

(na přání)

Multistop

Jednoduché nastavení pracovní hloubky

3D® Jištění

35x35 mm

Opěrný válec

Výběr z několika druhů válců podle typu půdy

Deflektor

Optimální srovnání povrchu

Bezúdržbová ložiska

Standardně SR Ø80
SRE Ø100 (na přání)

Mulčovací disky (na přání)

Vpředu Ø 610
Vzadu Ø 560 (610 na přání)

Drobicí deska

Nastavení podle pracovních podmínek (na přání)

Sklápění válce



- + - Hydraulické sklápění
- Rovnoměrné rozložení hmotnosti při přepravě

Zkušenosti odborníků

Univerzální stroj, který se přizpůsobí všem uživatelům

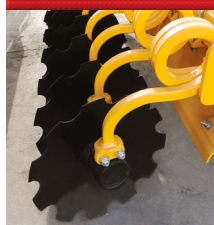


- + - Nezávislé uložení disků - každý disk samostatně odpružený
- Výborná průchodnost pod rámem
- Velká vzdálenost mezi nosníky - zamezení ucpávání

3D jištění pružinami

Optimální úhel disků

PATENTOVÁNO

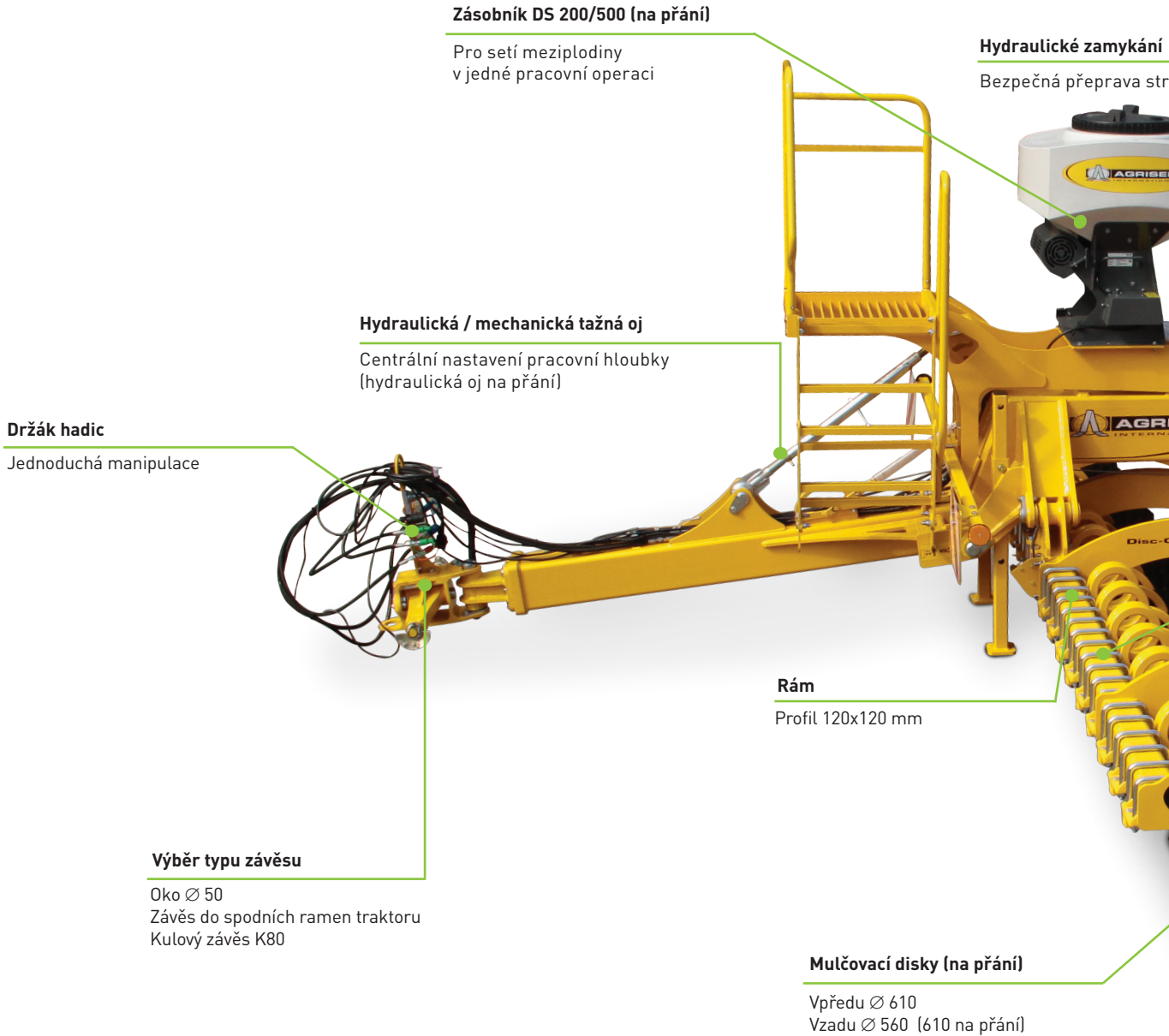


Vibrační efekt: absorbuje nárazy ve všech směrech



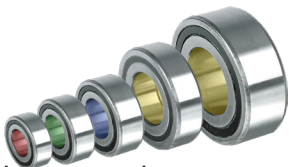
- + - Kvalitní práce
- Úspora energie
- Bezúdržbové

Disc-O-Mulch® Gold tažený



Bezúdržbová ložiska

Největší ložiska na trhu
SR = 80 mm / SRE = 100 mm



Konkurence 



Průřez ložiskem SRE

- Bezúdržbová
- + - Utěsnění ložiska = spolehlivost
- Schopnost práce i při vysokých rychlostech

Drobící deska

Uložena za první řadou disků

PATENTOVÁNO



- + - Dokonalé rozdrobení hrud
- Optimální vyrovnání povrchu
- Regulace průtoku zeminy

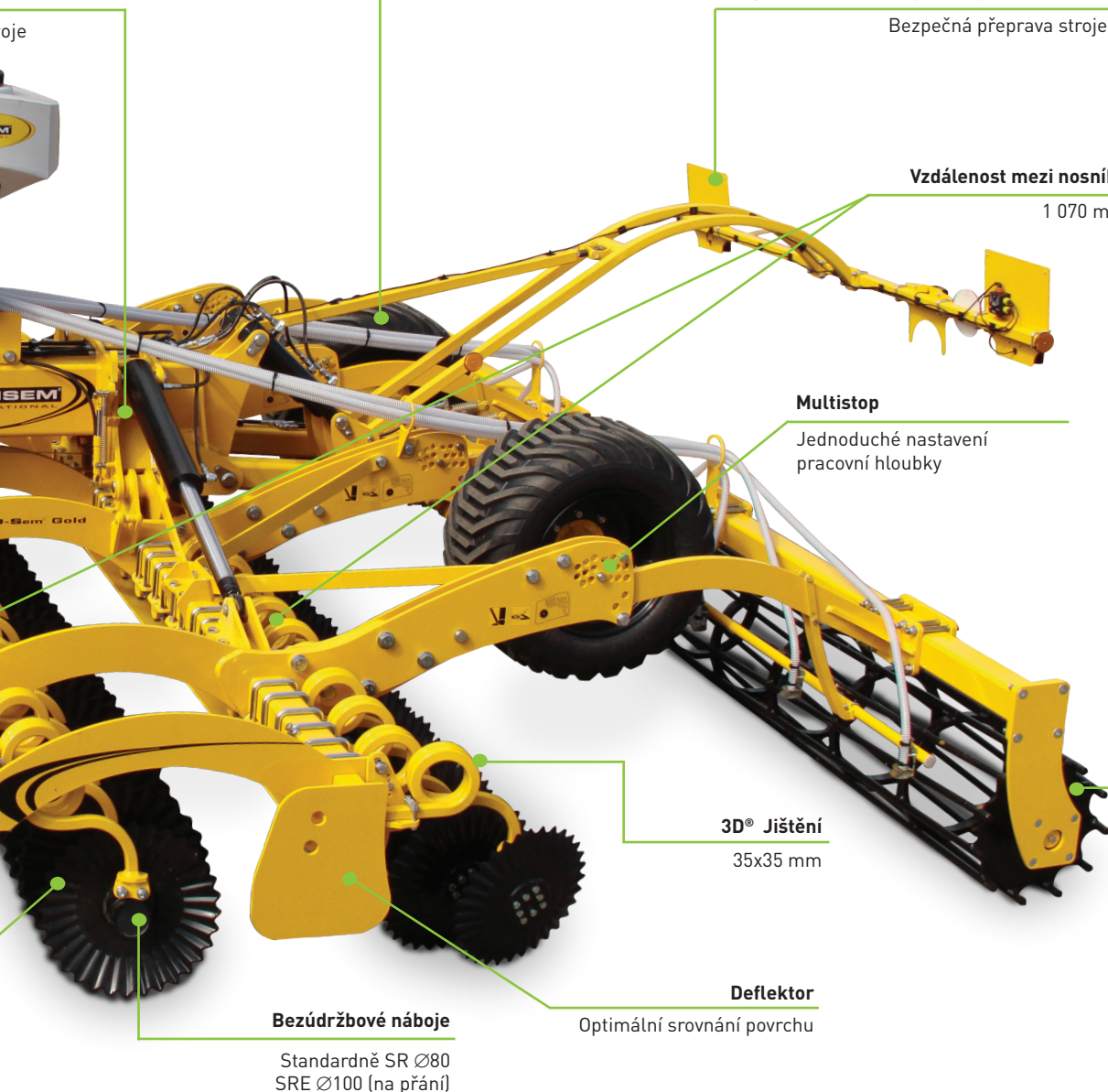
Vysoký výkon v jakýchkoliv podmínkách

Pracovní hloubka do 15 cm Měrný tlak: 800 - 1 000 kg/m Pracovní rychlost 8 až 18 km/h

Transportní kola

Standardně Ø: 500/45-22,5 (pro 4,5m / 5 a 6m)
710/40-22,5 (pro 7,5m / 8 a 9m)

roje



Bezpečnostní sada s výstražnými tabulkami

Bezpečná přeprava stroje

Vzdálenost mezi nosíky

1 070 mm

Multistop

Jednoduché nastavení
pracovní hloubky

3D® Jištění

35x35 mm

Prutový válec

Výběr z několika druhů válců
podle typu půdy

Bezúdržbové náboje

Standardně SR Ø80
SRE Ø100 (na přání)

Deflektor

Optimální srovnání povrchu

Dvojí velikost disků

Přední disky mají větší průměr než zadní

PATENTOVÁNO



- Intenzivní zpracování vpředu
- Jemnější zpracování vzadu
- Stejně opotřebování na obou řadách disků

MULČOVACÍ disky

Drážkovaný profil
po celém obvodu
disku



- Výborné zpracování rostlinných zbytků
- Samočištění ve vlhkých podmínkách
- Průběžné opotřebování disku nemá vliv na kvalitu práce

Specifikace



DS 200/500



DSF 1000

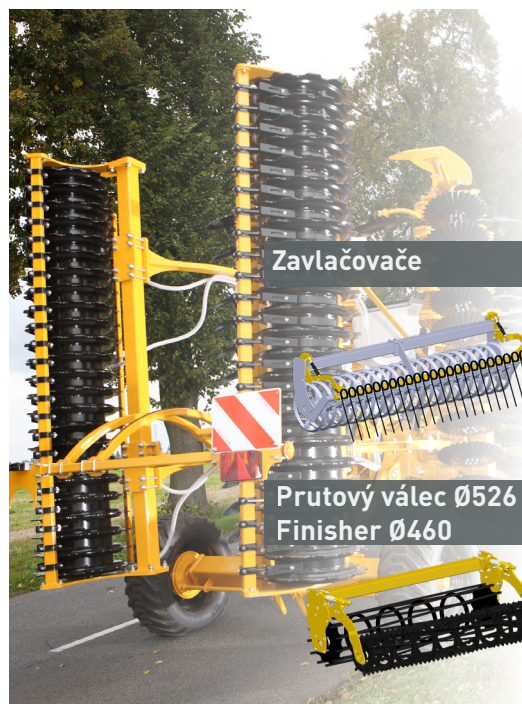


DSF 1600

NESENÝ	Pevné modely			Sklopné modely		
Pracovní šířka	3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m
Hmotnost (kg) s prutovým válcem	2 130	2 300	2 620	3 150	3 600	3 860
Požadovaný příkon (hp)	75–130	90–160	110–180	110–180	130–200	150–220
Počet disků	24+1	28+1	32+1	32+1	36+1	40+1

TAŽENÝ	Sklopné modely						
Pracovní šířka	4,50 m	5,00 m	6,00 m	7,50 m	9,00 m	10,00 m	12,00 m
Hmotnost (kg) s prutovým válcem	5 570	6 070	6 380	9 100	10 020	13 330	15 680
Požadovaný příkon (hp)	150–210	170–250	190–280	230–360	300–420	350–450	350–450
Počet disků	36+1	40+1	48+1	60+1	72+1	80+1	96+1

VÁLCE



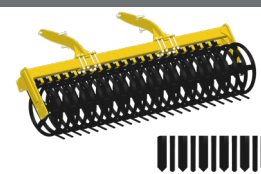
Flexi-Pack Ø700



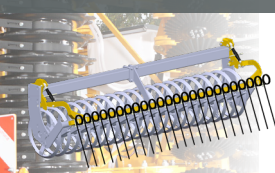
Prutový válec Ø526



V-Sem Ø600



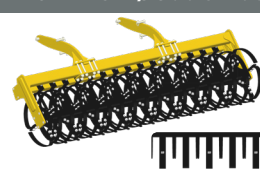
Zavlačovače



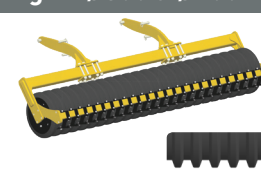
T-Sem Ø620



Flexi-Roll Ø600 a 700



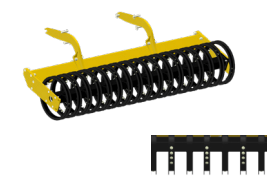
Agrix Ø500 a Ø700



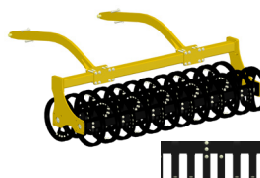
Prutový válec Ø526 + Finisher Ø460



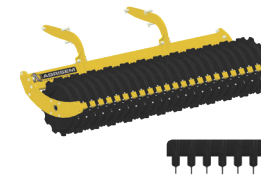
U-Sem Ø580 (Pouze pro nesené modely)



Double U-Sem Ø580 (Pouze pro tažené modely)



Steel-Pack Ø700



Výhradní importér pro Českou republiku a Slovensko:

UNIMARCO®

tel.: +420 577 901 148
e-mail: unimarco@unimarco.cz
web: www.unimarco.cz

VÁŠ PRODEJCE