

Specifikace Řady

	Nesený pevný			Nesený sklápňý		
	3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,00	4,50 m	5,00 m
Model	3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,00	4,50 m	5,00 m
Příkón (HP)	75-130	90-160	110-180	110-180	130-200	150-220
Počét disků	24+1	28+1	32+1	32+1	36+1	40+1
Hmotnost (kg) prutový válec	2 130	2 300	2 620	3 150	3 600	3 860

	Tažený			Tažený XL			Tažený XXL	
	4,50 m	5,00 m	6,00 m	7,50 m	8,00 m	9,00 m	10,00 m	12,00 m
Model	4,50 m	5,00 m	6,00 m	7,50 m	8,00 m	9,00 m	10,00 m	12,00 m
Příkón (HP)	150-210	170-250	190-280	250-360	280-390	300-420	350-450	400-500
Počét disků	36+1	40+1	48+1	60+1	64+1	72+1	80+1	96+1
Hmotnost (kg) prutový válec	5 566	6 070	6 374	9 100	9 320	10 020	14 550	15 450

	Gold nesený	Gold tažený
3D jistění	Ø35x35	Ø35x35
Příruba	SR	SRE
Rám	Ø120x120	Ø120x120
Velikost disků	610/560	610/560



535 rue Pierre Levasseur - CS 60263
44158 ANCENIS - FRANCE

T. +33 (0) 2 51 14 14 40
F. + 33 (0) 2 40 96 32 36

www.agrisem.com
agrisem@agrisem.com



K Silu 1496
393 01 PELHŘIMOV - ČESKÁ REPUBLIKA

T. +420 565 323 148
F. +420 565 323 170

www.cime.cz
cime@cime.cz

Váš Prodejce:



DISC-O-MULCH[®] Gold

DISC-O-MULCH®

DISC-O-MULCH® Gold nesený

DISC-O-MULCH® Gold tažený



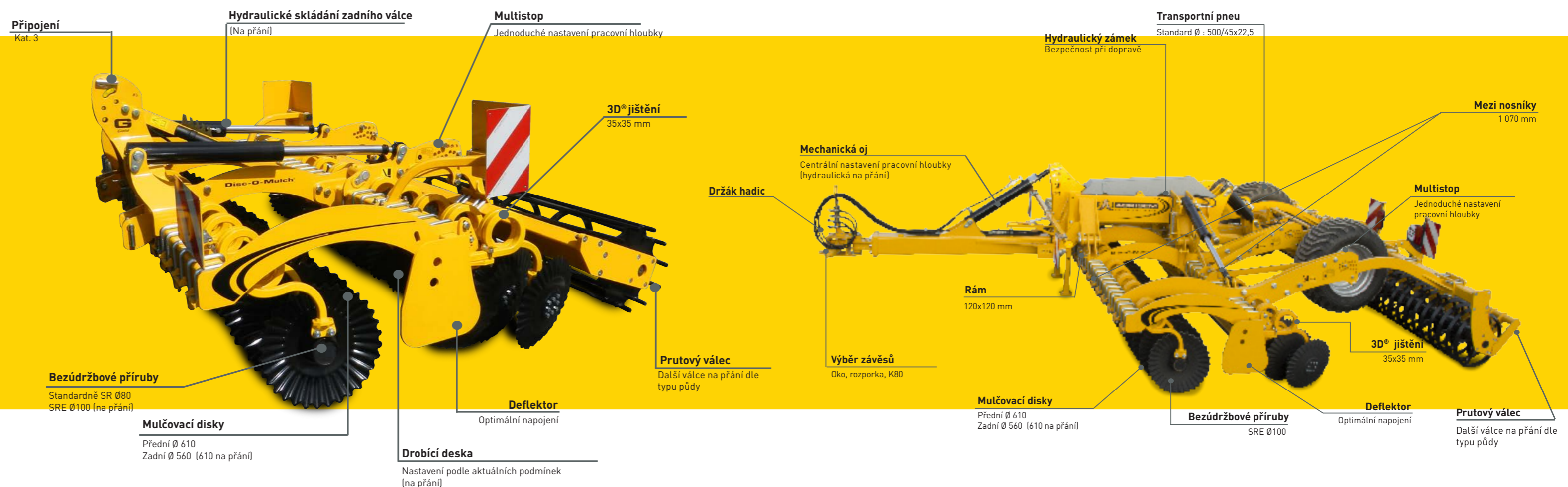
DISC-O-MULCH® je talířový podmítač s nezávisle zavěšenými pracovními orgány.

AGRISEM ho vyvinul s 3D jištěním, technologií navrženou pro nejnáročnější pracovní podmínky.

Toto 3D jištění patentované AGRISEMEM umožňuje vynikající kvalitu práce s drobicím efektem.

Stroje mají pro větší drobicí efekt dvě řady talířů různého průměru doplněné o drobicí desku.

Design stroje DISC-O-MULCH® umožňuje práci v enormím množství rostlinných zbytků.



Mulčovací disky



Vlnitý profil v celém pracovním průměru disku

- » Maximální řezací účinnost
- » Samočisticí efekt ve vlhkých podmínkách
- » Nezměněná kvalita práce při opotřebení

Dva průměry disků

Přední řada disků má větší průměr než zadní



- » Více materiálu od přední řady
- » Lepší kvalita práce zadní řadou
- » Rovnoměrné opotřebení obou řad

Drobicí deska

Umístěná mezi řady disků



- » Dodatečné drobení
- » Optimální vyrovnaní půdy
- » Regulace odhazované země

Skládání zadního válce

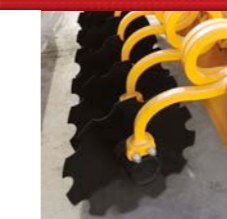


- » Hydraulické skládání
- » Lepší vyvážení stroje při přepravě

3D jištění s úderovým efektem

Nastavení disků v pozitivních úhlech

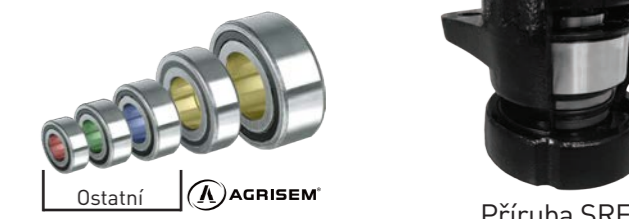
PATENTOVÁNO



- » Bezúdržbové
- » Prachotěsné příruby = spolehlivost
- » Možnost pracovat ve velkých rychlostech

Bezúdržbové příruby

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



- » Bezúdržbové
- » Robustní konstrukce
- » Odolnější proti mechanickému opotřebení