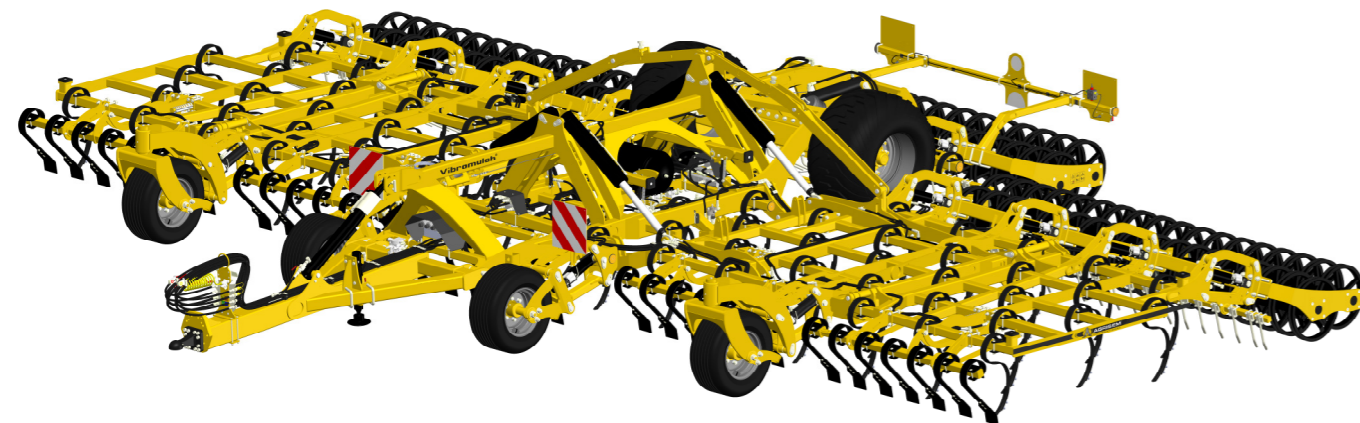


## Specifikace řady

	Nesený sklopný			Tažený sklopný				
	4,00 m	5,00 m	6,00 m	6,00 m	8,00 m	9,00 m	10,00 m	12,00 m
Model								
Příkon (hp)	120-160	150-200	180-240	180-240	240-320	270-360	300-400	360-480
Slupice	4 řady vibračních 70x12 nebo 3D 30x30			5 řad vibračních 70x12 nebo 3D 30x30				
Počet slupic	24	30	36	36	48	54	60	72
Hmotnost (kg) s prut. válcem	2 200	2 500	2 800	4 900	5 500	5 800	10 160	10 700



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:



# VIBROMULCH®

# VIBROMULCH®



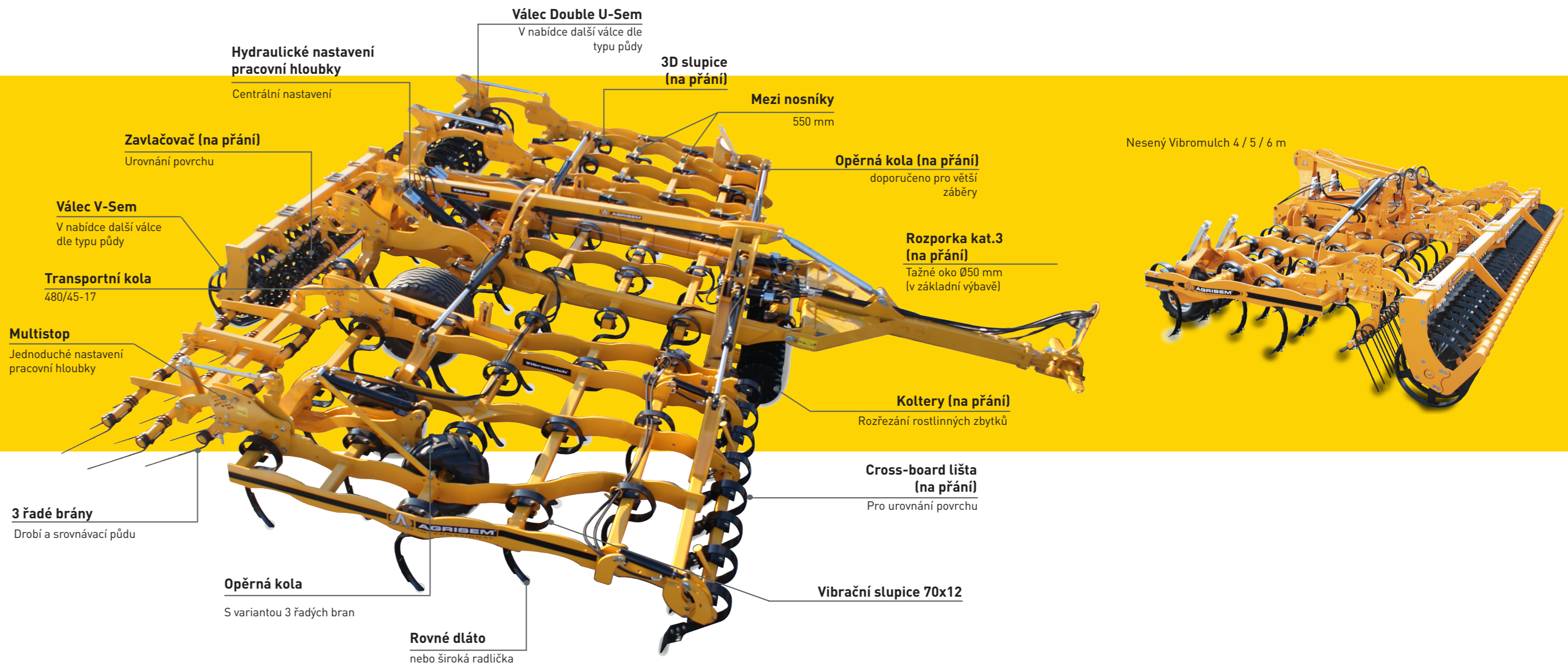
VIBROMULCH® je univerzální kultivátor

Tento stroj nabízí dva typy slupic:  
- slupice s 3D jištěním 30x30 pro intenzivní práci až do 15 cm  
- vibrační slupice 70x12 pro lehkou povrchovou práci

VIBROMULCH® se podílí na utváření půdní struktury. Může být využit během celého roku při přípravě seťového lůžka nebo podmítce.

Dnes, se snižující se spotřebou polní chemie, přináší VIBROMULCH® alternativu k likvidaci plevelů.

Podřezávací radličky aktivují růst plevelů a výdrolu a současně při práci likvidují již ty vzešlé.



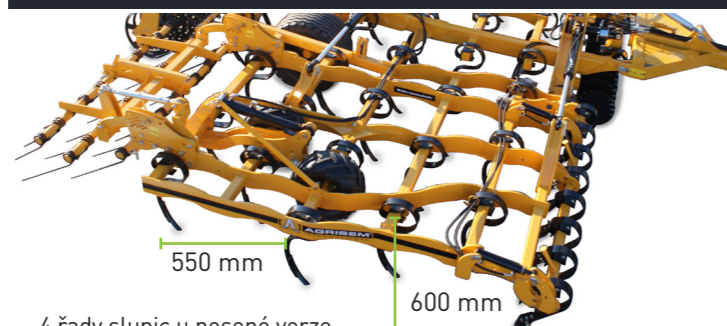
## Různé typy slupic



- » Vnikající penetrace půdy za všech podmínek
- » Intenzivní práce s dobrým mísením půdy
- » Použitelné také pro první podmítku nebo po orbě

- » Intenzivní mělké mísení půdy
- » Prohřívá a provzdušňuje vrchní vrstvu půdy
- » Použitelné pro následnou podmítku nebo při přípravě seťového lůžka

## Průchodnost v rámu



4 řady slupic u nesené verze  
5 řad slupic u tažené verze

- » Velká průchodnost pod rámem a mezi nosíky
- » Intenzivní mísení půdy
- » Shopnost zpracovat meziplodiny

## Prutový zavlačovač

Prutový zavlačovač lze umístit před nebo za zadní válec



- » Pro perfektní přípravu seťového lůžka
- » Dobré vyrovnání povrchu
- » Ideální nástroj pro drobení velkých hrud

## Zvolte si variantu



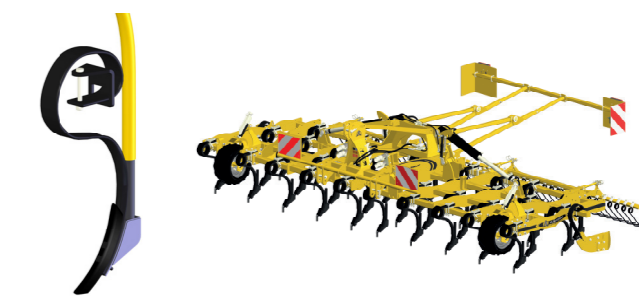
- » Pro optimální kvalitu práce
- » Úspora paliva při práci
- » Vynikající penetrace a zároveň podříznutí

## Stabilita stroje



- » Umožňují pracovat ve velkých rychlostech
- » Zajišťují precizní nastavení hloubky
- » Hydraulické ovládání poskytuje komfort obsluhy

## Exkluzivně



- » Ve spojení se zásobníkem DSF lze z kultivátoru udělat secí stroj (pouze u nesených verzí)