

**Radličkový kyprič s vibračnými radličkami**



# Exkluzívna technológia

## Vibromulch®

### Hydraulické nastavenie pracovnej hĺbky

Centrálne nastavení pracovnej hĺbky

### 1 rad zavlačovačov (za príplatok)

Porovnanie povrchu

### Valec V-Sem

Výber z niekoľko druhov valcov podľa typu pôdy

### Valec Double U-Sem (za príplatok)

Výber z niekoľko druhů válců podle typu půdy

### 3D istenie stĺpic za príplatok

Vzdialenie

### Transportné kolesá

480/45-17

### Multistop

Jednoduché nastavenie pracovnej hĺbky

### 3 rady zavlačovačov

Rozdrobenie a porovnanie povrchu

### Oporné kolesá

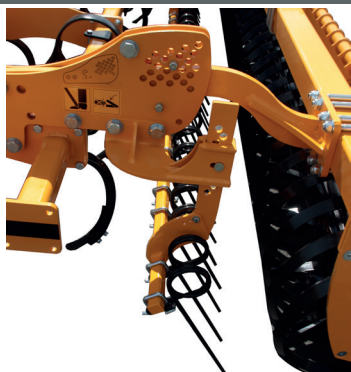
Stredové oporné kolesá

### Dlátové radličky

Alebo krídlové radličky

## Zavlačovače

Zavlačovače môžu byť umiestnené pred valcom alebo za valcom



## Osadení na prianie



Krídlové radličky

Dlátové radličky

- Pre perfektnú prípravu osivového lôžka
- Vynikajúci porovnanie povrchu
- Pre maximálne rozdrobenie hrúd v ťažkých pôdach

- Zaistenie optimálne práce
- Nízky príkon a vynikajúci rozdrobenie
- Vynikajúca spracovanie po celej šírke pracovného záberu stroja

# Kyprenie vibračnými radličkami

Pracovná hĺbka do 15 cm Pracovná rýchlosť 6 až 12 km/h

Vibromulch nesený 4 / 5 / 6 m



**Lenosť medzi nosníkmi**  
550 mm

**Oporné kolesá (za príplatok)**  
Čelné oporné kolesá s valcami

**Pripojenie do spodných ramien 3-bodového závesu (za príplatok)**

Záves s okom Ø50 mm (štandardne)

**Diskové krojidlá (za príplatok)**  
Drvenie pozberových zvyškov

**Cross-board (za príplatok)**  
Porovnanie povrchu

**Vibračné stĺpice 70x12 mm**

## Exkluzívne

### Vibrosem



S nadstavbou DSF prestavíte radličkový kyprič na sejačku (len pre nesené modely)

### Výber typu stĺpic

Stĺpice s 3D istením pružinou 30x30 mm

Vibračné stĺpice 70x12 mm

- Jednoduché prenikanie do pôdy
- Vynikajúci premiešanie pozberových zvyškov
- Ideálny pre prvú podmietku alebo ošetrovanie po orbe

- Intenzívna a plytká kultivácia
- Prehriatie a prevzdušnenie povrchu
- Ideálny pre druhú podmietku alebo prípravu osivového lôžka

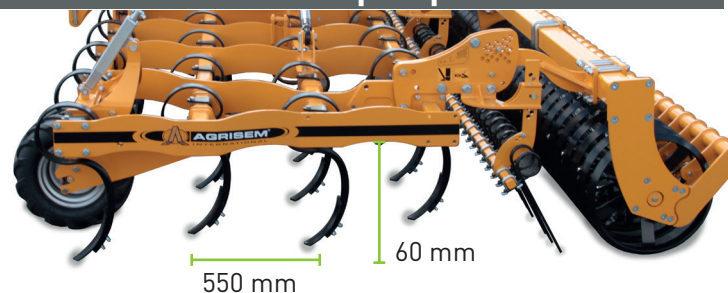
## Stabilita stroja



Predné oporné kolesá, ak je stroj vybavený valcami

Dvojité oporné koleso, ak je stroj vybavený 3 radmi zavláčovačov

## Rozstup stĺpic







4 rady stĺpic na nesenéj verzii  
5 rad stĺpic na ťahanéj verzii

- Vysoká pracovná rýchlosť aj v ťažkých podmienkach
- Presné nastavenie pracovnej hĺbky
- Hydraulické ovládanie dvojitého oporného kolesa

- Vysoká svetlosť rámu a vzdialenosť medzi priečkami
- Intenzívne premiešanie pôdy
- Schopnosť práce i pri veľkom množstve pozberových zvyškov

# Špecifikácia

	Nesené modely			Ťahané modely			
 Pracovná šírka	4,00	5,00	6,00	6,00	8,00	10	12
 Hmotnosť (kg) s prúťovým valcom	2 200	2 500	2 800	4 900	5 500	10 160	10 700
 Požadovaný príkon (hp)	120–160	140–200	160–230	200–320	240–360	300–400	360–480
 Počet radličiek	24	32	36	36	48	60	72



Cross-board



Diskové  
krojidlá



DSF

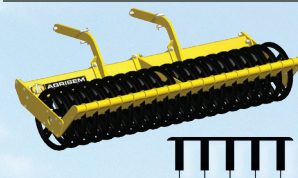
## V A L C E



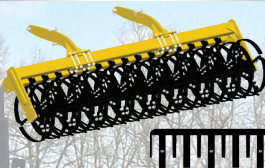
Prúťový valec Ø450



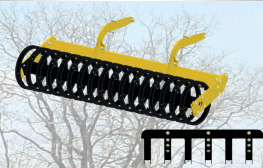
T-Sem Ø620



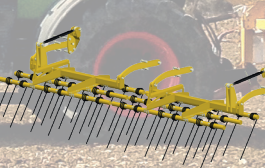
Flexi-Roll Ø600



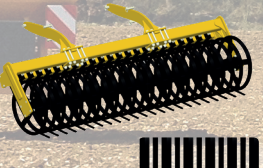
U-Sem Ø580



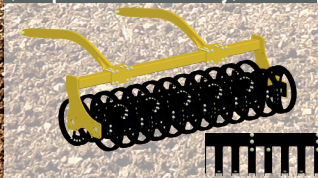
3 rady zavláčovačov



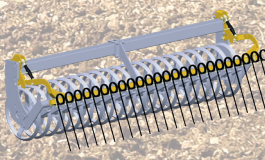
V-Sem Ø600



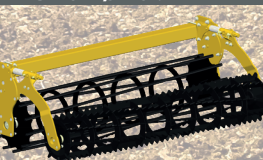
Double U-Sem Ø580  
(len pre ťahané modely)



Zavláčovače



Prúťový valec Ø526 +  
Finisher Ø460



Výhradný importér pre Slovensko a Českú republiku:

# UNIMARCO<sup>®</sup>

SK

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

VÁŠ PREDAJCA