



KATALOG STROJŮ 2021





PŘEDSTAVENÍ SPOLEČNOSTI

S výrobou zemědělské techniky naše firma začala v roce 1991, kdy jsme vyráběli kromě pluhů také jiné zemědělské nářadí za traktory a malotraktory. Od roku 1995 jsme se začali specializovat pouze na výrobu pluhů.

Máme vlastní výrobní provozy, které jsou zařízeny moderním technologickým vybavením pro dělení, tváření, obrábění a tepelné zpracování materiálu. Pro výrobu pluhů používáme kvalitní borovou ocel.

Mezi naše produkty patří: jednostranné nesené, obracíací nesené a polonesené pluhy pro různé druhy půd. Všechny díly jsou vlastní produkce.

Strategie společnosti SUKOV s.r.o. se zakládá na korektním jednání a schopnosti se přizpůsobit požadavkům našich klientů a obchodních partnerů.

Naše pluhy pomáhají zemědělcům po celém světě. Patříme mezi TOP deset firem na světě vyrábějící pluhy.

Naše společnost disponuje certifikátem euroasijského společenství (EAS) pro export do těchto zemí.

PROČ SI VYBRAT SUKOV?



TRADICE OD ROKU 1991



KVALITA



CENA



RYCHLOST DODÁNÍ



ODBORNÉ PORADENSTVÍ



VLASTNÍ KONSTRUKCE



CNC ohraňovací lis

Ohraňovací lis o tlaku 150 tun dovoluje ohnout materiál o síle až 20 mm.



Tepelné zpracování

Procesem kalení projde podstatná část komponentů pluhů. Jedná se nejen o hřídele, ale i o orební tělesa či jejich uchycení k rámu pluhu.



CNC obrábění

CNC obráběcí centrum zajišťuje přesné obrábění komponentů pluhů. Jedná se zejména o opracování předem vypálených otvorů pro hřídele či vrtání otvorů pro šrouby.



Svařování

Svařování komponentů pluhů probíhá metodou MIG. Při práci je používána moderní technologie společnosti ESAB. Mezi její výhody patří robotické podávání svařovacího drátu a nedeformovatelnost materiálu v průběhu svařování.



Montáž pluhů

Kompletace probíhá v montážní hale, kde skupina kvalifikovaných pracovníků sestavuje jednotlivé pluhy dle požadavku našich zákazníků.



Expedice

Hotové pluhy nakládají na kamiony vyškolení pracovníci. Při manipulaci je dbáno na každý detail tak, aby při přepravě k zákazníkovi nedošlo k poškození strojů.



STANDARDNÍ VÝBAVA

- Odhrnovací deska: JR30, SR30, KV09, LM35, LM40
- Zahrnovač rostlinných zbytků
- Podpěrné kolo
- Vidlicový závěs kat. 2
- Mechanická změna záběru na 1 těleso: 30, 35, 40 cm
- **Jištění šroubem na tah**
- Nastavení záběru první radlice
- Rozestup mezi tělesy: 850 mm
- Výška pod rám: 710 - 750 mm






NADSTANDARDNÍ VÝBAVA

- Odhrnovací deska pásková PS40
- Předradlička typ S
- Kotoučové krojidlo Ø 480
- Nožové krojidlo
- Plazové krojidlo
- Přídavné těleso Katland
- Prodlužovací křídélko



TECHNICKÉ PARAMETRY

Počet radlic		2+	2+1	3+	3+1	4+1	5+1
	kg	448	580		710	840	890
	hp	50	50 – 80		80 – 120	100 – 150	150 – 200
	mm	120x120x8					

Váha pluhů je uvedena bez doplňků. Foto je pouze ilustrační.



STANDARDNÍ VÝBAVA




- Odhrnovací deska: G25
- Hydraulický válec s automatem přetáčení
- Podpěrné kola (Ø 320)
- Vidlicový závěs kat. 1
- Záběr na 1 těleso: 25 cm
- **Jištění šroubem na střih**
- Rozestup mezi tělesy: 650 mm
- Výška pod rám: 490 mm
- Nastavení záběru první radlice



NADSTANDARDNÍ VÝBAVA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Počet radlic		2	3
	kg	230	250
	hp	30 - 50	60 - 80
	mm	80x80x5	

Váha pluhů je uvedena bez doplňků. Foto je pouze ilustrační.



STANDARDNÍ VÝBAVA

- Odhrnovací deska: JR30
- Zahrnovač rostlinných zbytků
- Prodlužovací křídélka
- Hydraulický válec s automatem přetáčení
- Podpěrné kolo (Ø 560x175)
- Vidlicový závěs kat. 2
- Mechanická změna záběru na 1 těleso: 30, 35, 40 cm
- **Jištění šroubem na tah**
- Rozestup mezi tělesy: 850 mm
- Výška pod rám: 710 mm
- Technické osvědčení
- Nastavení záběru první radlice






NADSTANDARDNÍ VÝBAVA

- Předradlička typ S
- Kotoučové krojidlo Ø 480
- Nožové krojidlo
- Mechanické rameno půdního pěchu
- Přídavné těleso Junior Roto
- Podpěrné kolo TR 315 (Ø 590x255)
- Rampa s osvětlením



TECHNICKÉ PARAMETRY

Počet radlic		2+	2+1	3+	3+1	4+	4+1
	kg	714	863		1 002	1 010	1 146
	hp	60 - 80		70 - 90	90 - 120	90 -150	
	mm	120x120x10					

Váha pluhů je uvedena bez doplňků. Foto je pouze ilustrační.



STANDARDNÍ VÝBAVA

- Odhrnovací deska: SR30
- Zahrnovač rostlinných zbytků
- Prodlužovací křídélka
- Hydraulický válec s automatem přetáčení
- Podpěrné kolo (Ø 560x175)
- Vidlicový závěs kat. 2
- Mechanická změna záběru na 1 těleso: 30, 35, 40 cm
- **Jištění šroubem na tah**
- Rozestup mezi tělesy: 850 mm
- Výška pod rám: 730 mm
- Technické osvědčení
- Nastavení záběru první radlice






NADSTANDARDNÍ VÝBAVA

- Předradlička typ S
- Kotoučové krojidlo Ø 480
- Nožové krojidlo
- Mechanické rameno půdního pěchu
- Přídavné těleso SKR Roto
- Podpěrné kolo TR 315 (Ø 590x255)
- Rampa s osvětlením



TECHNICKÉ PARAMETRY

Počet radlic		2+	2+1	3+	3+1	4+	4+1
	kg	714	863		1 002	1 010	1 160
	hp	60 - 80		70 - 90	90 - 120	90 -150	
	mm	120x120x10					

Váha pluhů je uvedena bez doplňků. Foto je pouze ilustrační.



STANDARDNÍ VÝBAVA

- Odhrnovací desky: KV09, LM35, LM40
- Zahrnovač rostlinných zbytků
- Prodlužovací křídélko LM35, LM40
- Hydraulický válec s automatem přetáčení
- Podpěrné kolo (Ø 560x175)
- Vidlicový závěs kat. 2
- Mechanická změna záběru na 1 těleso: 30, 35, 40 cm
- **Jištění šroubem na tah**
- Rozestup mezi tělesy: 850 mm
- Výška pod rám: 750 - 770mm
- Technické osvědčení
- Nastavení záběru první radlice






NADSTANDARDNÍ VÝBAVA

- Odhrnovací deska pásková PS40
- Předradlička typ S
- Předradlička typ K
- Kotoučové krojidlo Ø 480
- Nožové krojidlo
- Plazové krojidlo
- Mechanické rameno půdního přechu
- Přídavné těleso Downhil 850
- Podpěrné kolo TR 315 (Ø 590x255)
- Prodlužovací křídélko KV09
- Rampa s osvětlením



TECHNICKÉ PARAMETRY

Počet radlic		2+	2+1	3+	3+1
	kg	760	963		1 170
	hp	60 - 80		80 - 100	100 - 160
	mm	120x120x10			

Váha pluhů je uvedena bez doplňků. Foto je pouze ilustrační.

DOWNHIL 850 - SPRING



STANDARDNÍ VÝBAVA

- Odhrnovací deska: JR30, SR30, KV09, LM35
- Zahrnovač rostlinných zbytků
- Prodlužovací křídélka
- Hydraulický válec s autematem přetáčení
- Podpěrné kolo (Ø 560x175)
- Vidlicový závěs kat. 2
- Mechanická změna záběru na 1 těleso: 30, 35, 40 cm
- **Jištění non-stop listovou pružinou**
- Rozestup mezi tělesy: 850 mm
- Výška pod rám: 730 - 770mm
- Technické osvědčení
- Nastavení záběru první radlice






NADSTANDARDNÍ VÝBAVA

- Odhrnovací deska pásková PS40
- Předradlička Spring typ S
- Předradlička Spring typ K
- Nožové krojidlo
- Kotoučové krojidlo Spring Ø 480
- Přídavné těleso Downhil 850 - Spring
- Podpěrné kolo TR 315 (Ø 590x255)
- Prodlužovací křídélko KV09, LM35
- Rampa s osvětlením



TECHNICKÉ PARAMETRY

Počet radlic		2+	2+1	3+	3+1
	kg	854	1 072		1 290
	hp	60 - 80		70 - 90	90 - 120
	mm	120x120x10			

Váha pluhů je uvedena bez doplňků. Foto je pouze ilustrační.



STANDARDNÍ VÝBAVA

- Odhrnovací desky: KV09, LM35, LM40
- Zahrnovač rostlinných zbytků
- Prodlužovací křídélko LM35, LM40
- Hydraulický válec s automatem přetáčení
- Podpěrné kolo AW 702 (Ø710x265)
- Mechanická změna záběru na 1 těleso: 34, 39, 45 cm
- **Jištění šroubem na tah**
- Nastavení záběru první radlice
- Rozestup mezi tělesy: 950 mm
- Výška pod rám: 800 - 820 mm
- Vidlicový závěs (3+, 3+1) kat. 2
- Vidlicový závěs (4+, 4+1) kat. 3
- Technické osvědčení






NADSTANDARDNÍ VÝBAVA

- Odhrnovací deska KV28
- Odhrnovací deska pásková PS40
- Předradlička typ S
- Předradlička typ K
- Kotoučové krojidlo Ø 480
- Nožové krojidlo
- Plazové krojidlo
- Mechanické rameno půdního přechu
- Přídavné těleso Downhil
- Rám 140x140x10 mm 3+, 3+1
- Rozestup mezi tělesy 1 000 mm
- Prodlužovací křídélko KV09
- Transportní kolo
- Paměťový memory válec
- Rampa s osvětlením



TECHNICKÉ PARAMETRY

Počet radlic		3+	3+1	4+	4+1
	kg	1 100	1 320	1 323	1 540
	hp	70 - 100	90 - 150	130 - 250	
	mm	120x120x10		140x140x10	

Váha pluhů je uvedena bez doplňků. Foto je pouze ilustrační.



STANDARDNÍ VÝBAVA

- Odhrnovací desky: KV09, LM35, LM40
- Zahrnovač rostlinných zbytků
- Prodlužovací křídélko LM35, LM40
- Hydraulický válec s autorem přetáčení
- Podpěrné kolo AW 702 (Ø710x265)
- Mechanická změna záběru na 1 těleso: 35, 41, 47 cm
- **Jištění šroubem na střih**
- Nastavení záběru první radlice
- Rozestup mezi tělesy: 1 000 mm
- Výška pod rám: 800 - 820 mm
- Vidlicový závěs (3+1) kat. 2
- Vidlicový závěs (4+, 4+1, 5+1) kat. 3
- Technické osvědčení






NADSTANDARDNÍ VÝBAVA

- Odhrnovací deska KV28
- Odhrnovací deska pásková PS40
- Předradlička typ S
- Předradlička typ K
- Kotoučové krojidlo Ø 480
- Nožové krojidlo
- Plazové krojidlo
- Mechanické rameno půdního přechu
- Prodlužovací křídélko KV09
- Transportní kolo
- Paměťový memory válec
- Rampa s osvětlením



TECHNICKÉ PARAMETRY

Počet radlic		3+1	4+	4+1	5+1
	kg	1 320	1 350	1 540	1 740
	hp	100 - 250		150 - 350	
	mm	140x140x10			

Váha pluhů je uvedena bez doplňků. Foto je pouze ilustrační.

DOWNHIL - SPRING



STANDARDNÍ VÝBAVA

- Odhrnovací desky: KV09, LM35, LM40
- Zahrnovač rostlinných zbytků
- Prodlužovací křídélko LM35, LM40
- Hydraulický válec s autorem přetáčení
- Podpěrné kolo AW 702 (Ø710x265)
- Mechanická změna záběru na 1 těleso: 34, 39, 45 cm
- **Jištění non-stop listovou pružinou**
- Rozestup mezi tělesy: 950 mm
- Výška pod rám: 750 - 770 mm
- Nastavení záběru první radlice
- Vidlicový závěs (2+, 3+, 3+1) kat. 2
- Vidlicový závěs (4+, 4+1) kat. 3
- Technické osvědčení






NADSTANDARDNÍ VÝBAVA

- Odhrnovací deska KV28
- Odhrnovací deska pásková PS40
- Předradlička Spring typ S
- Předradlička Spring typ K
- Nožové krojidlo
- Plazové krojidlo
- Kotoučové krojidlo Spring Ø 480
- Přídavné těleso Downhil - Spring
- Rám 140x140x10 mm 2+, 3+, 3+1
- Rozestup mezi tělesy 1 000 mm
- Prodlužovací křídélko KV09
- Transportní kolo
- Paměťový memory válec
- Rampa s osvětlením



TECHNICKÉ PARAMETRY

Počet radlic		2+	3+	3+1	4+	4+1
	kg	1 150	1 360	1 560	1 563	1 760
	hp	70 - 80		90 - 150	130 - 250	
	mm	120x120x10			140x140x10	

Váha pluhů je uvedena bez doplňků. Foto je pouze ilustrační.



STANDARDNÍ VÝBAVA

- Odhrnovací desky: KV09, LM35, LM40
- Zahrnovač rostlinných zbytků
- Prodlužovací křídélka LM35, LM40
- Hydraulický válec s automatem přetáčení
- Podpěrné kolo AW 702 (Ø710x265)
- Hydraulická změna záběru na 1 těleso: 33 - 53 cm
- Nastavení záběru první radlice
- **Jištění šroubem na tah**
- Rozestup mezi tělesy: 1 000 mm
- Výška pod rám: 800 mm
- Vidlicový závěs (2+, 3+, 3+1) kat. 2
- Vidlicový závěs (4+1) kat. 3
- Technické osvědčení






NADSTANDARDNÍ VÝBAVA

- Odhrnovací deska pásková PS40
- Předradlička typ S
- Předradlička typ K
- Nožové krojidlo
- Plazové krojidlo
- Kotoučové krojidlo Ø 480
- Prodlužovací křídélko KV09
- Rampa s osvětlením



TECHNICKÉ PARAMETRY

Počet radlic		2+	3+	3+1	4+1
	kg	1 220	1 420	1 620	1 820
	hp	70 - 80		90 - 150	130 - 250
	mm	140x140x10			

Váha pluhů je uvedena bez doplňků. Foto je pouze ilustrační.



STANDARDNÍ VÝBAVA

- Odhrnovací desky: KV09, LM35, LM40
- Zahrnovač rostlinných zbytků
- Prodlužovací křídélko LM35, LM40
- Vidlicový závěs kat. 3
- Mechanická změna záběru na 1 těleso: 34, 39, 45 cm
- **Jištění šroubem na tah**
- Mechanické nastavení záběru první radlice
- Rozestup mezi tělesy: 950 mm
- Výška pod rám: 800 - 820 mm
- Kolo 400/60-12,5
- Technické osvědčení včetně rampy s osvětlením






NADSTANDARDNÍ VÝBAVA

- Odhrnovací deska pásková PS40
- Předradlička typ S
- Předradlička typ K
- Kotoučové krojidlo Ø 480
- Nožové krojidlo
- Plazové krojidlo
- Přídavné těleso ArcoAgro 140
- Tlumič rázů při přepravě
- Prodlužovací křídélko KV09
- Systém On-Land (ArcoAgro 140)
- Přední podpěrné kola ArcoAgro 140 On-Land



TECHNICKÉ PARAMETRY

Počet radlic		4+	4+1	4+1+1
	kg	1 985	2 180	2 380
	hp	120 - 200		150 - 300
	mm	140x140x10		

Váha pluhů je uvedena bez doplňků. Foto je pouze ilustrační.



STANDARDNÍ VÝBAVA

- Odhrnovací desky: KV09, LM35, LM40
- Zahrnovač rostlinných zbytků
- Prodlužovací křídélko LM35, LM40
- Vidlicový závěs kat. 3
- Mechanická změna záběru na 1 těleso: 35, 41, 47 cm
- **Jištění šroubem na střih**
- Hydraulické nastavení záběru první radlice
- Rozestup mezi tělesy: 1 000 mm
- Výška pod rám: 800 - 820 mm
- Tlumič rázů při přepravě
- Kolo FLOTATION 500/45-22,5
- Technické osvědčení včetně rampy s osvětlením







NADSTANDARDNÍ VÝBAVA

- Odhrnovací deska KV28
- Odhrnovací deska pásková PS40
- Předradlička typ K
- Kotoučové krojidlo Ø 480
- Nožové krojidlo
- Plazové krojidlo
- Přídavné těleso ArcoAgro 180
- Prodlužovací křídélko KV09
- Pouzdra Kirovec K744



TECHNICKÉ PARAMETRY

Počet radlic		4+1	5+	5+1	6+	7 (6+1)	8 (6+1+1)	9 (7+1+1)
	kg	2 950	2 950	3 170	3 170	3 431	3 676	3 953
	hp	145 - 200		175 - 300		250 - 300	200 - 400	240 - 500
	mm	180x180x10						

Váha pluhů je uvedena bez doplňků. Foto je pouze ilustrační.

ARCOAGRO 180 2in1



STANDARDNÍ VÝBAVA

- Odhrnovací desky: KV09, LM35, LM40
- Zahrnovač rostlinných zbytků
- Prodlužovací křídélko LM35, LM40
- Vidlicový závěs kat. 3
- Mechanická změna záběru na 1 těleso: 35, 41, 47 cm
- **Jištění šroubem na střih**
- Hydraulické nastavení záběru první radlice + systém On-Land
- Rozestup mezi tělesy: 1 000 mm
- Výška pod rám: 800 - 820 mm
- Tlumič rázů při přepravě
- Kolo FLOTATION 500/45-22,5
- Technické osvědčení včetně rampy s osvětlením







NADSTANDARDNÍ VÝBAVA

- Odhrnovací deska KV28
- Odhrnovací deska pásková PS40
- Předradlička typ K
- Kotoučové krojidlo Ø 480
- Nožové krojidlo
- Plazové krojidlo
- Přídavné těleso ArcoAgro 180
- Prodlužovací křídélko KV09
- Pouzdra Kirovec K744
- Přední podpěrná kola



TECHNICKÉ PARAMETRY

Počet radlic		4+1	5+	5+1	6+	7 (6+1)	8 (6+1+1)	9 (7+1+1)
	kg	2 950		3 170		3 431	3 676	3 953
	hp	145 - 200		175 - 300		250 - 300	200 - 400	240 - 500
	mm	180x180x10						

Váha pluhů je uvedena bez doplňků. Foto je pouze ilustrační.

ARCOAGRO 180 - SPRING



STANDARDNÍ VÝBAVA

- Odhrnovací desky: KV09, LM35, LM40
- Zahrnovač rostlinných zbytků
- Prodlužovací křídélko LM35, LM40
- Vidlicový závěs kat. 3
- Mechanická změna záběru na 1 těleso: 35, 41, 47 cm
- **Jištění non-stop listovou pružinou**
- Hydraulické nastavení záběru první radlice
- Rozestup mezi tělesy: 1 000 mm
- Výška pod rám: 750 - 770 mm
- Tlumič rázů při přepravě
- Kolo FLOTATION 500/45-22,5
- Technické osvědčení včetně rampy s osvětlením







NADSTANDARDNÍ VÝBAVA

- Odhrnovací deska KV28
- Odhrnovací deska pásková PS40
- Předradlička Spring typ S
- Předradlička Spring typ K
- Nožové krojidlo
- Plazové krojidlo
- Kotoučové krojidlo Spring Ø 480
- Přídavné těleso ArcoAgro - Spring
- Prodlužovací křídélko KV09
- Pouzdra Kirovec K744



TECHNICKÉ PARAMETRY

Počet radlic		4+1	5+	5+1	6+	7 (6+1)	8 (6+1+1)	9 (7+1+1)
	kg	3 540		3 830		4 183	4 630	4 946
	hp	145 - 200		175 - 300		250 - 300	240 - 400	290 - 500
	mm	180x180x10						

Váha pluhů je uvedena bez doplňků. Foto je pouze ilustrační.



STANDARDNÍ VÝBAVA

- Odhrnovací desky: KV09, LM35, LM40
- Zahrnovač rostlinných zbytků
- Prodlužovací křídélko LM35, LM40
- Vidlicový závěs kat. 3
- Mechanická změna záběru na 1 těleso: 35, 41, 47 cm
- **Jištění šroubem na střih**
- Rozestup mezi tělesy: 1 000 mm
- Výška pod rám: 800 - 820 mm
- Tlumič rázů při přepravě
- Kolo FLOTATION 500/45-22,5
- Technické osvědčení včetně rampy s osvětlením







NADSTANDARDNÍ VÝBAVA

- Odhrnovací deska KV28
- Odhrnovací deska pásková PS40
- Předradlička typ K
- Kotoučové krojidlo Ø 480
- Nožové krojidlo
- Plazové krojidlo
- Přídavné těleso ArcoAgro On-Land
- Přední podpěrné kola
- Prodlužovací křídélko KV09
- Pouzdra Kirovec K744



TECHNICKÉ PARAMETRY

Počet radlic		5+	5+1	6+	7 (6+1)	8 (6+1+1)	9 (7+1+1)
	kg	2 977	3 220		3 463	3 733	4 000
	hp	180 - 250		230 - 300		240 - 400	270 - 500
	mm	180x180x10					

Váha pluhů je uvedena bez doplňků. Foto je pouze ilustrační.

ARCOAGRO 180 - SPRING 2in1



STANDARDNÍ VÝBAVA

- Odhrnovací desky: KV09, LM35, LM40
- Zahrnovač rostlinných zbytků
- Prodlužovací křídélko LM35, LM40
- Vidlicový závěs kat. 3
- Mechanická změna záběru na 1 těleso: 35, 41, 47 cm
- **Jištění non-stop listovou pružinou**
- Hydraulické nastavení záběru první radlice + systém On-Land
- Rozestup mezi tělesy: 1 000 mm
- Výška pod rám: 750 - 770 mm
- Tlumič rázů při přepravě
- Kolo FLOTATION 500/45-22,5
- Technické osvědčení včetně rampy s osvětlením







NADSTANDARDNÍ VÝBAVA

- Odhrnovací deska KV28
- Odhrnovací deska pásková PS40
- Předradlička Spring typ S
- Předradlička Spring typ K
- Nožové krojidlo
- Plazové krojidlo
- Kotoučové krojidlo Spring Ø 480
- Přídavné těleso ArcoAgro - Spring
- Prodlužovací křídélko KV09
- Pouzdra Kirovec K744
- Přední podpěrná kola



TECHNICKÉ PARAMETRY

Počet radlic		4+1	5+	5+1	6+	7 (6+1)	8 (6+1+1)	9 (7+1+1)
	kg	3 567		3 928		4 289	4 677	5 069
	hp	145 - 200		175 - 300		250 - 300	240 - 400	290 - 500
	mm	180x180x10						

Váha pluhů je uvedena bez doplňků. Foto je pouze ilustrační.



STANDARDNÍ VÝBAVA

- Odhrnovací desky: KV09, LM35, LM40
- Zahrnovač rostlinných zbytků
- Prodlužovací křídélko LM35, LM40
- Vidlicový závěs kat. 3
- Záběru na 1 těleso: 40 cm
- **Jištění šroubem na střih**
- Rozestup mezi tělesy: 1 000 mm
- Výška pod rám: 800 - 820 mm
- Tlumič rázů při přepravě






NADSTANDARDNÍ VÝBAVA

- Odhrnovací deska KV28
- Odhrnovací deska pásková PS40
- Předradlička typ K
- Kotoučové krojidlo Ø 480
- Nožové krojidlo
- Plazové krojidlo
- Přední podpěrná kola



TECHNICKÉ PARAMETRY

Počet radlic		7+2	7+3	7+4	8+4	9+4
	kg	5 960	6 240	6 520	6 500	6 780
	hp	350 - 450		400 - 600		500 - 650
	mm	300x200x10				

Váha pluhů je uvedena bez doplňků. Foto je pouze ilustrační.





SPECIFIKACE

- Pro traktory bez zadního tříbodového závěsu
- Šířka nápravy zajišťuje vysokou stabilitu
- Optimální spojení pluhu s traktorem
- Rozestup ramen: 1 010 mm, kat. 3
- Stavitelná šířka kol: 2 950 - 3 200 mm
- Na výběr ze dvou průměrů oje 51 mm/71 mm



TECHNICKÉ PARAMETRY

Assist

	kg	1 350
	hp	200 - 600

Váha strojů je uvedena bez doplňků. Foto je pouze ilustrační.

ODHRNOVACÍ DESKY



Nabízíme výběr
z moderních tvarů
odhrnovacích desek
pro různé druhy půd.

Plné odhrnovačky – tepelně zpracovaná borová ocel B27.
Extrémně odolná vůči opotřebení, síla materiálu 8 mm.

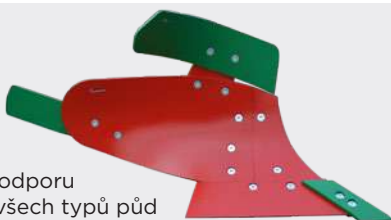
Páskové odhrnovačky – 10 mm silné pásky z borové
oceli B27, které je možné měnit postupně dle opotřebení
a mají velmi nízký odpor při orbě. Snížení spotřeby nafty
až o 20% proti plné desce.

STŘEDNĚ VELKÝ TYP OREBNÍCH TĚLES

TYP:

JR30

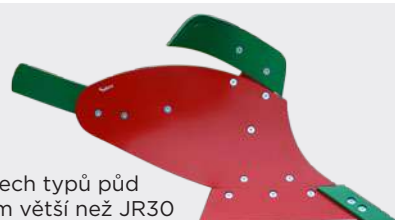
- Díky nízkému odporu je vhodná do všech typů půd
- Velikost a tvar umožňuje **vysokou drobivost**
- Hloubka orby: do 25 cm
- S předradličkami: do 25 cm



TYP:

SR30

- Vhodná do všech typů půd
- SR30 je o 5 cm větší než JR30 a **nemá výměnný díl**
- Umožňuje velmi dobré nadrobení půdy
- Hloubka orby: do 35 cm
- S předradličkami: do 30 cm



VÁLCOVITÁ OREBNÍ TĚLESA

TYP:

LM35

- Pro orbu od lehkých až po těžké jílovité půdy
- **Velmi dobře zaorává rostlinné zbytky**
- Hloubka orby: do 35 cm
- S předradličkami: do 35 cm



TYP:

LM40

- Pro orbu od lehkých až po těžké jílovité půdy
- Velmi dobře zaorává rostlinné zbytky
- **Oproti LM35 je o 5 cm větší**
- Hloubka orby: do 40 cm
- S předradličkami: do 36 cm

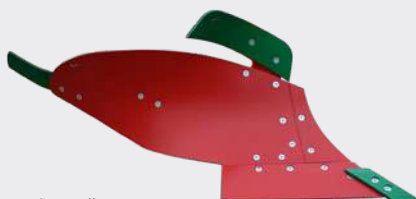


ŠROUBOVITÁ OREBNÍ TĚLESA

TYP:

KVO9

- Šroubovitý tvar je určen **pro orbu lehké a středně těžké půdy**
- Nevhodná pro užití v lepivých půdách
- Hloubka orby: do 30 cm
- S předradličkami: do 33 cm



TYP:

KV28

- Univerzální tvar **pro všechny půdní podmínky**
- Vytváří plochý profil brázdy pro jednodušší následnou přípravu půdy
- Oproti KVO9 je delší a užší
- Hloubka orby: do 30 cm
- S předradličkami: do 33 cm



VÁLCOVITÉ PÁSKOVÉ OREBNÍ TĚLESO

TYP: **PS40**

- Použití od písčitých až po těžké jílovité půdy
- Velmi dobře zaorává rostlinné zbytky
- **Nízký odpor a vynikající drobivost**
- Hloubka orby: do 40 cm
- S předradličkami: do 36 cm



NADSTANDARDNÍ VÝBAVA



Předradlička typ S
Zajistí optimální zaklopení
rostlinných zbytků.



Předradlička typ K2
Vhodná pro orbu kukuřice.



1. Zahrnovač
rostlinných zbytků
2. Nožové krojidlo
3. Prodlužovací křídélko



Kotoučové
krojidlo
Slouží k zaříznutí
brázdy u poslední radlice.



Kotoučové krojidlo – SPRING
Vhodné do kamenité půdy.



1. Patka plazu
2. Plazové krojidlo



Zadní kombinované
transportní kolo



Kombinované transportní kolo



Rozšiřovač
brázdy
Slouží k rozšíření brázdy za pluhem.
Vhodné pro traktory s širokými
pneumatikami.



Hydraulické nastavení záběru
první radlice ArcoAgro



Přední podpěrná kola



Paměťový memory válec



STANDARDNÍ VÝBAVA

- Disky OFAS Ø 560 mm
- Vidlicový závěs kat. 2,3
- Bezúdržbová kuličková ložiska
- Čistič válce






NADSTANDARDNÍ VÝBAVA

- Dopravní LED světla
- Domečky SKF
- Dodatečné závaží



TECHNICKÉ PARAMETRY

Artemis		25	30	35	40
	kg	1 165	1 220	1 320	1 730
	hp	80 - 110	90 - 130	120 - 200	
	typ válce	packer, prutový, trubkový, vroubkovaný, V-ring a jiné			
Počet disků		20	24	28	32

Váha strojů je uvedena bez doplňků. Foto je pouze ilustrační.



STANDARDNÍ VÝBAVA

- Disky OFAS Ø 560 mm
- Vidlicový závěs kat. 2,3
- Bezúdržbová kuličková ložiska
- Čistič válce






NADSTANDARDNÍ VÝBAVA

- Dopravní LED světla
- Domečky SKF
- Dodatečné závaží



TECHNICKÉ PARAMETRY

Artemis		400	500	600
	kg	2 000	2 500	3 000
	hp	150 - 200	180 - 250	200 - 350
	typ válce	packer, prutový, trubkový, vroubkovaný, V-ring a jiné		
Počet disků		32	40	48

Váha strojů je uvedena bez doplňků. Foto je pouze ilustrační.

TYPY VÁLCŮ



TYP VÁLCE: **C-RING** (Ø540)



TYP VÁLCE: **V-RING** (Ø600)



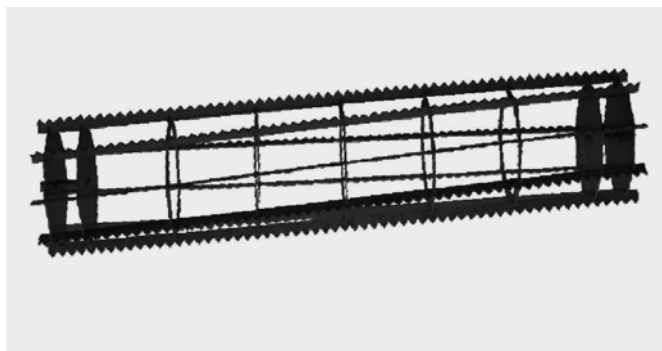
TYP VÁLCE: **T-RING** (Ø470)



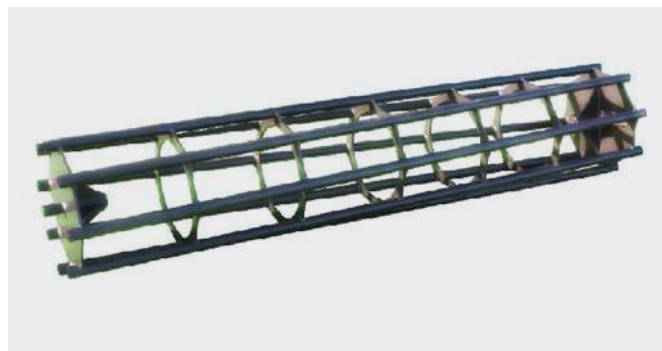
TYP VÁLCE: **PACKER** (Ø460)



TYP VÁLCE: **PRUTOVÝ-VROUBKOVANÝ** (Ø470)



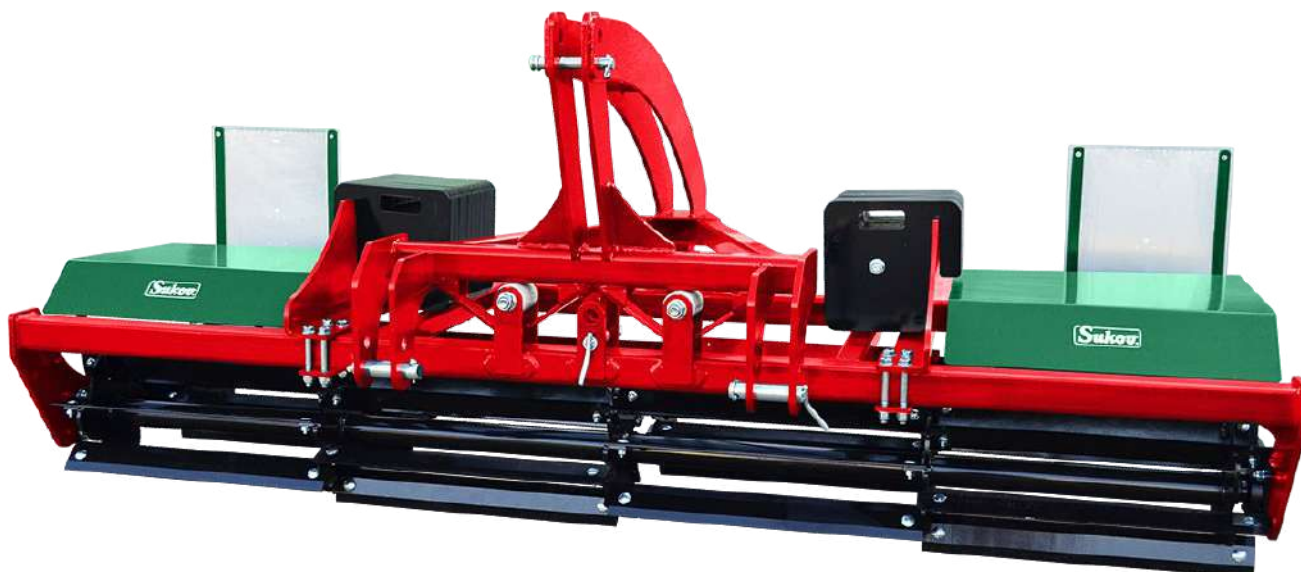
TYP VÁLCE: **TRUBKOVÝ** (Ø460)



TYP VÁLCE: **PRUTOVÝ** (Ø440)



AGROCUTTER 3000



STANDARDNÍ VÝBAVA

- Dvě řady sekacích válců Ø380
- Kryty sekacích válců
- Otočné sekací nože
- Vidlicový závěs kat. 2,3







NADSTANDARDNÍ VÝBAVA

- Dodatečné závaží 500kg
- Osvětlení



TECHNICKÉ PARAMETRY

	(m)	3	6
	kg	770	1 600
	hp	100	125
	průměr	380 mm	380 mm

Váha strojů je uvedena bez doplňků. Foto je pouze ilustrační.



POPIS STROJE

- Prutové brány jsou určeny k mechanickému ničení plevelů při pěstování obilovin, brambor, kukuřice, řepy, řepky a většiny zeleniny.
- Na loukách dochází k narušení mechových či lišejníkových struktur a tím i k omlazení travního porostu a jeho provzdušnění.
- Práce provedená tímto strojem má velký vliv na kypření půdy, zlepšení dostupnosti živin a provzdušňování půdy.
- Hlavními pracovními orgány jsou pruty o průměru 6, 7 nebo 8 mm, které jsou rozestavěny v 6 řadách a ve vzájemné vzdálenosti 25 mm



FUNKCE STROJE

- Jednoduchá konstrukce nenáročná na údržbu
- Dokonalé kopírování pomocí výkyvných rámců a opěrných koleček
- Nastavitelná agresivita prutů
- Jednoduchá a rychlá výměna prutů
- Přídavná rovnací lišta








VÝHODY STROJE

- Narušení půdního škraloupu
- Provzdušnění půdy
- Možnost aplikace hnojiva
- Podpora odnožování
- Likvidace vzešlého plevelu



TECHNICKÉ PARAMETRY

	(m)	6	9	12
	kg	615	1 250	1 450
	ks	234	360	480
	hp	60	70	80
	ks	2	2	4

Váha strojů je uvedena bez doplňků. Foto je pouze ilustrační.



STANDARDNÍ VÝBAVA

- Vidlicový závěs kat. 2 nebo 3.
- 1 řada řezacích litinových prstenců Ø 700mm 30°
- Čistící škrabky mezi koly
- Dvě podpěrné nohy
- Možné připojení drobicích válců
- Možná agregace za obrací pluh







NADSTANDARDNÍ VÝBAVA

- Záchytné táhla pro obrací pluh



TECHNICKÉ PARAMETRY

	(m)	1,60	1,80	2,00	2,40	2,60	3,00	3,40
	kg	480	520	560	650	700	800	940
	hp	15	17	20	25	30	35	40
	ks	11	12	13	16	17	20	22

Váha strojů je uvedena bez doplňků. Foto je pouze ilustrační.



STANDARDNÍ VÝBAVA

- Vidlicový závěs kat. 2 nebo 3.
- 2 řady řezací litinových prstenců Ø700mm 30°
- Čistící škrabky mezi koly
- Dvě podpěrné nohy
- Možné připojení drobicích válců
- Možná agregace za obracící pluh







NADSTANDARDNÍ VÝBAVA

- Záchytné táhla pro obracící pluh



TECHNICKÉ PARAMETRY

	(m)	1,60	1,80	2,00	2,40	2,60	3,00	3,40
	kg	930	990	1 100	1 200	1 280	1 500	1 650
	hp	18	23	25	30	33	38	44
	ks	9/8	10/9	11/10	13/12	14/13	16/15	18/17

Váha strojů je uvedena bez doplňků. Foto je pouze ilustrační.

AGROPACK XL PLUS



STANDARDNÍ VÝBAVA





- Vidlicový závěs kat. 2 nebo 3.
- 2 řady řezacích litinových prstenců Ø 700mm 30°
- 2 řady drobicích litinových válců Ø 550mm
- Čistící škrabky mezi koly
- Dvě podpěrné nohy
- Záchytné táhla pro obracící pluh
- 2 řady drobicích litinových válců
- 2 řady řezacích litinových prstenců



NADSTANDARDNÍ VÝBAVA



TECHNICKÉ PARAMETRY

	(m)	1,60	1,80	2,00	2,40	2,60	3,00	3,40
	kg	1 460	1 560	1 710	1 940	2 060	2 380	4 990
	hp	20	25	30	35	40	45	50
	ks	9/8+11	10/9+12	11/10+13	13/12+16	14/13+17	16/15+20	18/17+22

Váha stroje je uvedena bez doplňků. Foto je pouze ilustrační.



váš prodejce:

Sukov s.r.o.

687 03 Huštěnovice 402, Czech Republic
tel.: +420 572 585 470
e-mail: sukov@sukov.cz



www.sukov.cz