

VALJAK



Valjci PKS Metal-a namenjeni su za sitnjenje grudvi i sabijanje zemljišta, to jest za uspostavljanje kapilariteta (podizanje vode iz nižih u više slojeve oraničnog sloja) što je posebno važno za kulture koje imaju sitno seme i koje se zato seju plitko do 3 cm, na primer, uljana repica, šećerna repa, lucerka, itd.

Postoje tri modela valjaka PKS Metal-a i to: VL-200, VL-250, VL-300, u zavisnosti od širine radnog zahvata. Valjci su izrađeni iz jednog dela, osim valjka VL-300 koji je izrađen iz tri radna dela u nizu što mu daje dodatnu fleksibilnost u radu

KORPA

TRAKTORSKA KORPA



Traktorska korpa predstavlja dodatni priključni uređaj koji služi za brz i praktičan transport različitih tereta i žive stoke. Korpa se kači na zadnju stranu traktora i prilagođena je za upotrebu na svim vrstama i modelima traktora.

TILER

TILER - PODRIVAČ VOĆARSKI



TILER – voćarski je neophodna poljoprivredna mašina namenjena prvenstveno u voćarstvu za međurednu obradu zemljišta kao i u ratarskoj proizvodnji za pripremu površinskog sloja zemljišta za setvu prolećnih ili jesenjih kultura.

PKS Metal proizvodi više modela voćarskih tilera sa različitim brojem radnih tela – motičica koje se odlikuju izuzetnim kvalitetom i dugotrajnošću.

Proizvodnja
PKS METAL
Kraljevo

POLJOPRIVREDNE MAŠINE



PROIZVODNI PROGRAM

Model	VL-200	VL-250	VL-300
Radni zahvat u cm	200	250	300
Prečnik valjaka u mm	355	355	355
Težina u kg	160	210	280

Model	Širina u mm	Dužina u mm	Visina u mm	Težina korpe u kg	Nosivost u kg
Traktorska korpa	1500	1000	1000	85	400

Tip tilera	RT 7	RT 9	RT 11
Masa	270 kg	350 kg	420 kg
Gabaritne mere u mm	1500	1800	2200
Širina zahvata u mm	1500	1800	2200
Ukupan broj motičica	7	9	11

Napomena: Svi podaci koji su dati informativnog su karaktera i proizvođač zadržava pravo izmene.

Ekskluzivni distributer:

 **Agro Gas**

Veleprodaja i maloprodaja:
AGROGAS doo
Mladenovac, Vojvode Vićentija 18
Tel.: +381 11 774-2580
www.agrogas.co.rs

SILA 1 SILA 3

SILA 5 SILA 9

Podrivači služe za presecanje „plužnog đona“ koji se formirano dugogodišnjim klasičnim načinom obrade zemljišta.

Podrivanje je u suštini duboka obrada zemljišta bez zagrtanja. Široj upotrebi ovog načina obrade zemljišta su prouzrokovale nove ideje o obradi bez oranja. Važnost podrivanja je u tome što se zemljištu koje je na ovaj način dubinski obrađeno omogućuje da u zimskom periodu dobija više vlage koju tada zadržava u dubini i to postaje od ključne važnosti u letnjim vremenenskim periodima pri visokim temperaturama. Takođe, podrivanjem se omogućuje zemljištima koja su podložna „zaleganju“ vode u kišnim periodima, bolja drenaža i odvođenje suvišne vode.

Podrivanje je relativno nova ideja u obradi zemljišta, koja daje dobre rezultate i zbog toga se sve više primjenjuje.



Podrivači SILA 1 i SILA 3 namenjeni su prvenstveno za rad u voćarstvu i za obradu manjih parcela uz mogućnost upotrebe traktora srednje snage.

Podrivači SILA 5 i SILA 9 imaju istu namenu kao i modeli sa manje radnih tela, s tim što su prilagođeni za obradu većih zemljišnih parcela us upotrebu traktora veće snage.

- Radna tela od specijalno legiranog čelika. Lako prodiru u zemlju sa najmanjim otporom i maksimalnom efikasnošću
- Mogućnost promene radne širine pomeranjem radnih tela
- Izmenljivi vrh radnih tela napravljen je od specijalno termički obrađenog čelika
- Snažan glavni ram napravljen je od masivnih čeličnih profila dimenzija 100x100x8 mm ili od 120x120x8 mm
- Opciona mogućnost isporuke sa ugrađenom kuglom i čeličnim krilaca
- Opciona mogućnost isporuke sa pridodatim radnim valjkom

	broj radnih tela	razmak između radnih tela	radna dubina mm	dimenzije greda u mm	masa u kg	širina zahvata u mm	preporučena snaga traktora
SILA 1	1	3500 mm	4500	120x120x8	150	*	40 - 55 KS
SILA 3	3	3500 mm	4500	120x120x8	300	1200	80 - 95 KS
SILA 5	5	3500 mm	4500	100x100x8	370	2000	100 - 120 KS
SILA 9	9	3500 mm	4500	100x100x8	620	3000	120 - 155 KS

NAPOMENA: Preporučena snaga traktora data je uslovno i u znatnoj meri zavisi od zemljišta koje se obradjuje.

UK-300

TRAKTORSKI UTOVARIVAČ ZADNJI UTOVARNA KAŠIKA UK-300, VILE ZA STAJNJAK I VILE ZA ROL BALE



Traktorski utovarivač zadnji, to jest utovarna kašika UK-300 je svestran traktorski priključak namenjen za utovar, prenošenje i istovar raznih materijala u poljoprivredi, građevinarstvu, stočarstvu, šumarstvu i dr. Naročito je podesan za rad na farmama i manjim privatnim poljoprivrednim gazdinstvima.

Postoji mnogo mogućnosti gde se može koristiti utovarna kašika, od kojih ćemo izdvojiti neke važnije:

-kašika tipa A:

- Razni građevinski rifuzni materijali, kao što su pesak, šljunak, drobljeni kamen, kreč, cement itd.
- Razni materijali u poljoprivredi, kao svi semenski tereti, zatim slama, seno, drva, ugalj, silaža, sneg, džakirani materijali itd.



Setvospremac je jedna od osnovnih i neophodnih poljoprivrednih mašina, prvenstveno u ratarskoj proizvodnji i namenjen je pripremi površinskog sloja zemljišta za setvu prolećnih ili jesenjih kultura. „S“ opruge setvospremca vrše usitnjavanje zemlje dok dodatni valjak poravnava uzoranu i usitnjenu površinu.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Tip setvospremca	S2,0162R	S2,1202R	S2,5252R	S2,9292R
Masa	270 kg	350 kg	420 kg	530 kg
Gabaritne mere	2120x1775x1100	2220x2121x1330	2620x2121x1330	3020x2121x1330
Prečnik rotora	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Dužina rotora	2020 mm	2110 mm	2 x 1250 mm	2x1450mm
Ukupan broj S-krivina	16	20	25	29
Broj amortizera	2	2	3	2