

Diskiniai skutikai DISKOMAT PS

620 mm Ø diskai
Darbinis gylis 5-18 cm
Skutimas, purenimas ir priešsėjinis paruošimas
Žemas traukiamosios galios poreikis



Pagrindinė mašinos technologinė paskirtis:

Skutimas su intensyviu ražienos maišymu, purenimas gyliu iki 18cm
Organinių trąšų, tarpinių ar sunkios vegetacijos kultūrų perdirbimas
Intensyvus dirvožemio ruošimas sėklos guoliui su optimaliu trombavimu

Didelis našumas

Didelis darbinis greitis iki 15 km/h.
Didelė rėmo prošvaisa – darbas be kišimosi.
Optimalus diskų posvyris..

Kokybiškas darbas

Karpyti diskai patikimam įsiskverbimui į dirvožemį ir intensyviam maišymui.
Nereikalaujančios priežiūros spyruoklinės apsaugos optimalaus diskų atakos kampo užtikrinimui.
Tiksli gylio kontrolė ir optimalus dirvožemio trombavimas dėka atraminių ir trombuojančių volų.



Masyvi konstrukcija

Svarbiausiuose konstrukcijos taškuose padidinto atsparumo medžiagos užtikrina ilgaamžiškumą.



Masyvios diskų tvirtinimo vietos garantuoja darbą pačiomis sunkiausiomis sąlygomis.



Platus darbinių dalių tvirtinimas užtikrina stabilumą. Paprastos, patikimos ir nereikalaujančios priežiūros spyruoklinės apsaugos su didele pasipriešinimo jėga.

Paprastas aptarnavimas

Minimum reguliavimo taškų.

Minimum tepimo taškų.

Nėra būtinybės reguliuoti diskų atakos kampą ir posvyrį.



Paprastas darbinio gylio nustatymas su ribojančiomis tarpinėmis ant cilindro pagal vaizdžių lentelę.



Nenaudojamas ribojančias tarpines galima laikyti numatytoje vietoje šalia cilindro ir jos visada bus po ranka.



Reguliuojamo aukščio šoniniai deflektoriai apdirbamo dirvožemio nukreipimui.

Apgalvota mašinos konstrukcija

Manevringumą laukuose užtikrinanti trumpa kompaktiška konstrukcija.

Stabilumą laukuose užtikrinanti trumpa mašinos konstrukcija ir lengva ašis.

Puikus savaiminis erdvės tarp diskų ir tvirtinimo vietų išsivalymas.



Dėl galimybės daryti posūkį visais volais padidintas stabilumas ir greitis sukantis galulaukėse.



Deflektoriai už kiekvienos eilės diskų, kurie nukreipia susmulkintą dirvožemį.



Galimybė rinktis iš dviejų tipų deflektorių šukos / šepetys



Užpatentuota lankstymo sistema, leidžianti sulankstyti mašiną iki transportinio 3m pločio ir 4m aukščio, kas visiškai atitinka reikalavimus transportavimo gabaritams.



Dvigubas padangų volas leidžia laikyti volą šiek tiek pakeltą. Tuo pačiu suformuojama grubesnė dirvožemio struktūra ir dirvos paviršius greičiau džiūna.

Galimybė rinktis iš daugybės galinių volų variantų



	D	S	R	LTX	P	SD	DR
Volo pavadinimas	Dvigubas volas	Segmentinis volas	Ring volas	LTX volas	Dvigubas Volas su padangomis	Diskinis volas	Dvigubas Ring volas
Volo Ø (mm)	400 / 350	540	500	586	820 / 510	580	540 / 540
Volo svoris (kg/m)	150	180	150	200	195	215	180
Smulkinimas	●●●○	●●○●	●●●○	●●○●	●●●○	●●●○	●●●○
Trupinimas	●●●○	●●●○	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
Gylio kontrolė	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
Atsparumas kišimuisi	●●●○	●●●●	●●●●	●●●○	●●●●	●●●○	●●●●
Darbas akmenuotose dirvose	●●●○	●●●○	●●●○	●●●○	●●●●	●●●○	●●●○
Darbas šlapiose dirvose	●●○●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
Sunkios dirvos	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
Vidutinės dirvos	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
Lengvos dirvos	●●●●	●●○●	●●●●	●●●○	●●●●	●●●○	●●●●

Techniniai parametrai

PARAMETRAI	DISKOMAT 5 PS	DISKOMAT 6 PS	DISKOMAT 8 PS
Darbinis plotis (mm)	5000	6 000	7 800
Transportinis plotis (mm)	3 000	3 000	3 000
Transportinis aukštis (mm)	3 300	3 650	4 000
Bendras mašinos ilgis (mm)	6 600	6 600	6 600
Darbinis gylis (mm)	60 – 180	60 – 180	60 – 180
Diskų skaičius Ø620	priekinė	20	30
	galinė	20	30
Našumas (ha/h)	5 – 7,5	6 – 9	8 - 12
Traukos poreikis (kW/AG)	150 – 220 / 205 - 300*	180 – 260 / 245 - 355*	240 – 300 / 325 - 410*
Darbinis greitis (km/h)	8 - 12	8 - 12	8 - 12
Maksimalus transportinis greitis (km/h) ¹⁾	20	20	20
Maksimalus nuolydis (°)	6	6	6
Padangų matmenys - transportas	19.0/45-17 10.0/75-15,3****	19.0/45-17 10.0/75-15,3****	19.0/45-17 10.0/75-15,3****
Stabdžių tipas / paskirstymas ¹⁾	воздух / двухшланговое ***	воздух / двухшланговое ***	воздух / двухшланговое ***
Reikalingas slėgis (kPa)	8,5***	8,5***	8,5***
Hidraulikos kontūrų skaičius / slėgis (bar)	3 / 200 (2**** / 200)	3 / 200 (2**** / 200)	3 / 200 (2**** / 200)
Greito pajungimo movų skaičius / tipas	6 / ISO 12,5 (4 / ISO 12,5)****	6 / ISO 12,5 (4 / ISO 12,5)****	6 / ISO 12,5 (4 / ISO 12,5)****
Reikalavimai traktoriaus prikabinimo įtaisui	TTH kat. 3	TTH kat. 3	TTH kat. 3
Mašinos svoros (kg)	6 200**	6 950**	8 660**

• rekomenduojama traukos galia, realus traukos galios poreikis gali ženkliai kisti, priklausomai nuo darbinio gylio, dirvožemio sąlygų, sklypo nuolydžio, darbinių dalių reguliavimo ir nusidėvėjimo

** mašinos svoris su dvigubu volu su padangomis

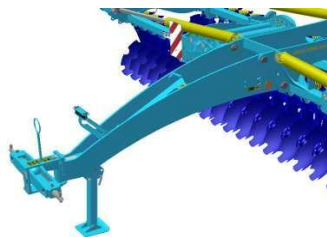
*** hidraulinio stabdžio alternatyva / darbinis slėgis 130±5 bar

**** galioja su galiniu dvigubu volu su padangomis

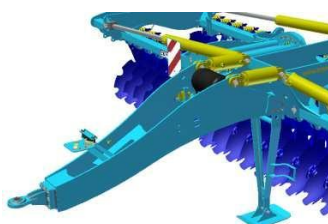
Techninis perspėjimas!

¹⁾ **Transportavimas/Stabdžių sistema: Transportavimas:** Laikykitės regioninių mašinų transportavimo keliais normų. Pasiūlykite šalyje galiojančius didžiausios bendrosios masės ir ašies apkrovos apribojimus. Kilus kitiems klausimams susisiekite su mūsų atstovu regione UAB "METEKA".

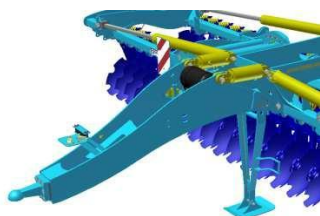
Prikabinimo mechanizmo tipai



III kategorijos tritaškis prikabinimas



Kilpa apatiniam prikabinimui prie traktoriaus \varnothing 50mm



Prikabinimo įtaisas K80 – \varnothing 80mm

Komplektacija pasirinktinai



Kaisčių kompleksas tritaškiam IV kategorijos prikabinimui



Apšvietimo kompleksas

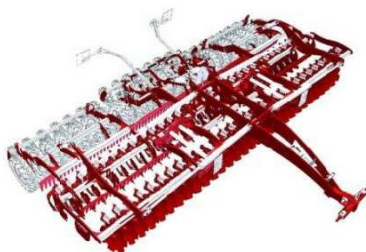
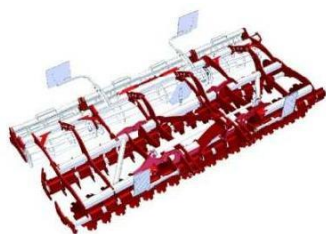


Papildomi kopijavimo ratai - kompleksas



Dviejų žarnų vieno kontūro oriniai stabdžiai (mašinoms Diskomat 8 PS bazinė įranga)

eXtra STEEL line®



Papildomą informaciją Jūs galite rasti
www.farmet.cz, www.agrotarna.lt,
arba galite skambinti telefonu +370 656 23331