

TANJIRAČE SA NEZAVISnim DISKOVIMA

OPŠTE KARAKTERISTIKE

Tanjirače sa nezavisnim diskovima u poslednje vreme prevazilaze klasične teške tanjirače sa ravnim diskovima u Evropi. Ove tanjirače se smatraju novijom generacijom tanjirača zbog svoje strukture i zbog smanjivanja potrošnje goriva. Modeli tanjirača TDG mogu da budu od 20 do 44 diskova koji su pogodni za traktore od 80 do 220 KS.



Nezavisna struktura diska

Zahvaljujući strukturi nezavisnih diskova omogućava se obrada zemljišta sa malom potrošnjom goriva



Izdržljivi ležajevi u disku

Disk ležajevi su izrađeni od livenog čelika koji je podvrgnut termičkoj obradi



Fleksibilni držači

Zahvaljujući fleskibilnim držaćima diskovi se mogu kretati napred i nazad tokom obrade zemljišta.

Dakle nema prekida tokom obrade. Za razliku od klasičnih tanjirača ovaj model štedi gorivo i traktor se može voziti većom brzinom.



Klizne baterije

Postoji podešavanje prednjih i zadnjih baterija u zavisnosti od strukture zemljišta

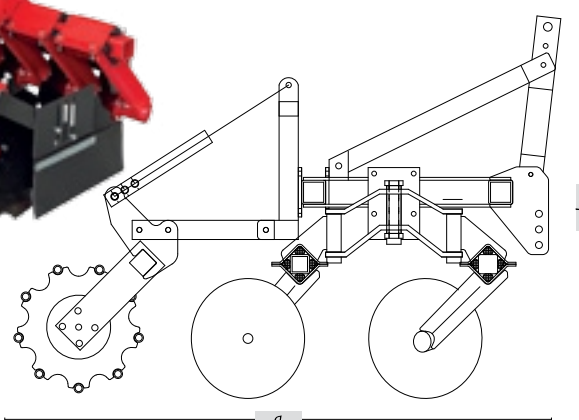
TEHNIČKE KARAKTERISTIKE



TDG



TDG-M



Model	Broj diskova	Prečnik diskova	Rastojanje između diskova	Težina	Dimenzije grede	Dužina (a)	Ukupna širina	Ukupna visina (b)	Radna širina	Potrebna snaga traktora
TDG-20	20		mm	cm	kg	cm	cm	cm	cm	KS kW
TDG-24	24				978		262		245	80-90 60-67
TDG-28	28				1180		311		294	100-110 75-82
TDG-32	32				1450		360		343	120-130 89-97
TDG-36	36				1720		409		392	140-150 104-112
TDG-K-40	40				1990		458		441	160-170 120-127
TDG-K-44	44	510x5	24.5	2.776	3.048	100x100x8	507		490	180-190 134-142
TDGM-20	20				1262		556	280	539	200-220 148-165
TDGM-24	24				1480		262		245	80-90 60-67
TDGM-28	28				1750		311		294	100-110 75-82
TDGM-32	32				2.015		360		343	120-130 89-97
TDGM-36	36				2.285		409		392	140-150 104-112
TDGM-K-40	40				3.076		458		441	160-170 120-127
TDGM-K-44	44				3.361		507	280	490	180-190 134-142
							556		539	200-220 148-165



DOO ZA SPOLJNI I UNUTRAŠNJI PROMET

Rumenački put br. 39, 21201 Rumenka, Srbija

Tel/fax: +381 (021)540-438, 540-426, 543-115

e-mail: office@vgp.rs

www.vgp.rs