



BAUER

FOR A GREEN WORLD

Lägatsisternid

Pikk kasutusiga – Väärtuslik stabiilsus



Professionaalne tuleviku-
tehnoloogia
Laotusseadmete tipp



MÖTLE
ROHELISELT

Eessõna

Inimesed on mõistnud bioloogilise väetise tähtsust põllumajanduse tekkest peale. Läga on alati olnud üks väärtuslikumaid väetisi. Lisaks mängis see olulist rolli ka BAUER Grupi sünniloos. Just Rudolf Bauer leiutas 1930. aastal kõrgsurvega töötava lägapumba, mis tegi võimalikuks läga tõhusa laotamise suurtel pindadel. Sellest hetkest on praeguseks möödunud juba enam kui 80 aastat ning läga haldamine on muutunud üha

professionaalsemaks ja tõhusamaks, keskendudes üha rohkem üksikasjadele. Läga õige käsitlemine, ettevalmistamine ja laotamine on olnud BAUER süsteemide peamiseks pädevuseks juba aastakümneid. Pikkade aastate möödudes oleme omandanud oskusteadmised, mis areneb üha edasi ning teeb BAUER'ist spetsialisti läga haldamise ning lehma-, sea- ja linnusõnniku ja muud tüüpi põllumajanduslike vedeljäätmete käitlemise alal.



Voitsbergis, Stüürias, Austrias asuv peakorter.

Hetkel annab Bauer Grupp tööd 500-le töötajale, tarnib tehnoloogiat enam kui 80-sse riiki ning on peamiselt keskendunud kastmis- ja vedeljäätmete käitlusvahenditele.

Bauer'i originaalvarustus: Kõik ühest allikast

Bauer Grupp –
Sinu sünergiline eelis

Kuna suur osa planeerimis- ja tootmisprotsessist toimub Baueri enda asutustes, suudab Bauer pakkuda omavahel ideaalselt sobituvaid tsisternide komponente. Komponentide kohapealne tootmine tagab parima kvaliteedi.

- Bauer'i komponendid on „Valmistatud Austrias“
- Kohapealne tsisterni kokkupanek
- Teraspaagid keevitatakse kokku pinnaõmblusega



Arendus ja planeerimine

Kogenud projekteerijad töötavad välja läbiproovitud tehnoloogial põhinevaid uusi komponente ja varustust. BAUER'i lägatsisternid on projekteeritud 3D mõõtmes ja CAD-tööjaamade abil ning on kättesaadaval ka paljude aastate möödudes. Praktilised testid ja koormustestid kinnitavad iga prototüübi sobivust enne selle seeriatootmisesse suunamist.



Ettevõtte filosoofia

Bauer esindab professionaalset tulevikutehnoloogiat ja parimat laotamisvarustust.

Bauer on tootnud edukalt lägatesüsteeme juba 1930. aastast. Olgu siis tegu plastikust, tsingitud terasest või kohandatud omadustega tsisterniga, mis on mõeldud kasutamiseks põllumajanduslikul otstarbel või biogaasi tootmiseks kasutatava läga laotamiseks ning sõltumata sellest, kas see on mõeldud teenusepakkujatele või professionaalsetele farmidele – Bauer'il on alati pakkuda just parim lahendus.

Erinevas suuruses lägatsisternid

Mägiviljelus seab lägatsisternidele mitmeid nõudmisi ja seda mitte ainult maastiku vaid ka laotusmahu osas. Just seetõttu pakub BAUER laias

valikus lägatsisternide, mis sobivad kasutamiseks erinevates olukordades ja erineval otstarbel. Farmerite jaoks on oluline lihtsalt hallatav ja robustne tehnoloogia, mis tagab eluskarja puhul parema kulu-tulu suhte, tagades samal ajal sobiva lägataotuse.

Teisest küljest peavad biogaasi tootjad ja põllumajanduslike teenuste pakkujad tulema toime suurte töömahtudega, mis eeldavad suurte paakide, võimsate pumpade ja nutikate voolikuühenduste ning pritsesüsteemide olemasolu. Kõrgete ootustega teenusepakkujad leiavad meie valikust just nende vajadustele vastava plastiktsterni.

Bauer – kohanduv kvaliteet

Kvaliteet ja planeering BAUER'ilt, spetsiifilised nõudmised kasutajalt. Koos ehitame tõhusa süsteemi.

Teeme kliendiga koostööd nende nõudmiste kindlaks määramiseks ning aitame ehitada kasutaja vajadustele vastava tsisterni mahutavusega 2100 kuni 26 000 liitrit.

Plastiktsistern

Mahutavusega vahemikus 10 500 kuni 24 000 liitrit.

Lihtne viis väärtusliku väetise laotamiseks

BAUER'i plastiktsistern, kättesaadaval kahes valikus:
Bauer'i pumptsisternid on varustatud robustse eksstsentrilise spiraalpumbaga.

Bauer Turbo tsentrifuugtsisternid on varustatud töökindla rootorpumbaga.

Peamine eelis:

Pumba pumpamisvõimsus 6 baarise rõhu juures on 4000 liitrit minutis. Lisavalikuna on kättesaadaval pumbad pumpamisvõimsusega 6000 või 7000 l/min.

Suruõhuga töötav topeltringega pidurisüsteem integreeritud automaatse, koormustundliku pidurdusjõu haldusega kuulub kõikide plastiktsisternide standardvarustusse. Lisavalikuna on kättesaadaval ka hüdraulilised või kombineeritud pidurisüsteemid.

Standardvarustusse kuuluv tandemtelgede süsteem



Sõltumatu rataste vedrustus loob madalal asuva, ühtlaselt jaotuva koormuskeskme. Integreeritud Ackerman juhtimine toimib tänu spetsiaalsele eksstsentrilisele rattale äärmiselt sujuvalt. Sõltuvalt rehvide suurusest on pöördenurgast võimalik täies ulatuses kasu lõigata. Lisaks on tandemtelgede süsteem ka rehvide suhtes leebe. Lisavalikuna on võimalik paigaldada aktiivne juhtimissüsteem või rehvisurve haldussüsteem. Tõhus poomi geomeetria hoiab telje madalal ja annab sellele suure kandevõime.



Tsisternide uuendused



BAUER'i plastiktsternide välipind on kaetud spetsiaalse geeliga, mida kasutatakse ka jahtide valmistamisel ning pakub parimat kaitset UV-kiirguse vastu, sobides lisaks ka vaikudele ja klaaskiule.



Bauer'i tsisternid – käsitöö

Tsisterni spetsiaalne „südamekuju“ annab sellele madala raskuskeskme ja on teostatav ainult „käsilamineerimise“ abil. Ajakuluka protsessi tulemusena valmib masintoodetud tsisternidega võrreldes tunduvalt kvaliteetsem toode, kuna käsitsi vormimine võimaldab seina paksust muuta. Vastu tugiraami ja rattakoopaid toetuvad pinnad on paksemad, ülaosad ja kaas õhemad. Sedasi on tagatud suurem stabiilsus ja väiksem kaal.





Lisatarvikud

Plastiktsistern

Mahutavusega 10 500 kuni 24 000 liitrit



Täitekäpp

Täitekäpa saab hüdraulikasüsteemi abil traktorist mugavalt pöörata. Sedasi on võimalik 8" täitekäpa abil läga kiire tsisterni imemine ja seda otse traktorist – puhas ja aega säästev. Tänu keskeljele paigutatud asendile saab täitekäpa pöörata nii vasakule kui paremale.

Alternatiivina on kättesaadav imemispoom tarnesõidukitega kasutamiseks või kahe liigendpunktiga täitekäpp.



Pneumaatiline vedrustus

Standardina on 24 000 liitrine plastiktsistern varustatud pneumaatilise vedrustusega. Tandemsisternidele võib selle paigaldada lisavarustusena.

Lisavalikuna on kättesaadav hüdropneumaatiline vedrustus.



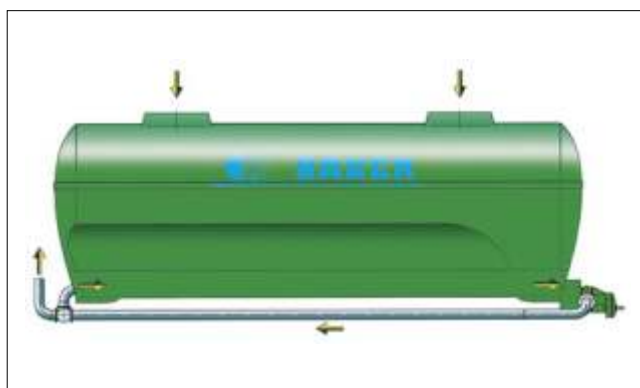
Lülitusfunktsioon ja koormustundlik pidurisüsteem

Kui tsistern täitub, aktiveeruvad lisavalikuna paigaldatavad klapid automaatselt. Täitmisprotsess lõpeb ja pump segab tsisterni sisu läbi. Induktiivsed ja robustsed keellülitid tagavad usaldusväärse toimimise.

Automaatne koormustundlik pidurdusjõu haldussüsteem kuulub standardvarustusse.

Standardvarustusse kuuluv segamissüsteem

Kolmesuunalise klapi lülitamine segamisrežiimi, suunab läga tagasi tsisterni. Selle tulemusena toimub kogu paagi sisu segamine suure kiiruse ja võimsuse juures.



Aktiivne juhtimissüsteem

Tandem- ja tridem-telgede puhul juhib lisavalikuna kättesaadav elektrooniline aktiivne juhtimissüsteem rattaid, tehes sedasi vastusaja lühemaks ja manööverdamise lihtsamaks. Väheneb ka pööramisraadius ja masina kahjulik mõju pinnasele. Maanteeõit on aktiivse juhtimissüsteemiga turvalisem ja rehvide eluiga pikem.



4-punktiline tõstesüsteem

Tulevikuks valmis – madal asend ja pritse jaotustehnoloogia kasutamine eeldab 3- või 4-punktilise kinnituse kasutamist. Lisavalikuna on kättesaadav 4-punktiline Kat3 tõstesüsteem, mis hõlmab mõlemat tüüpi kinnitusi. Lisaks on individuaalselt ehitatud ja integreeritud vastavad kontrollmehhanismid.



Pumbatehnoloogia professionaalidele



Plastiktsisternide jaoks mõeldud BAUER'i spiraalpumbad on ehitatud kestma ja tulema toime suurte pumpamisvõimudega. Seda tunnistavad kiire täitumisaeg ja suur laotusmaht. Erilise planeeringuga sissevõtt ja kaitselemendid viivad rikete tekkimise ohu ja kulumisemäära miinimumini.



Tsentrifuugtsisternid

BAUER'i tsentrifuugtsisternid – mis on struktuurselt identsed pumptsisisternidega – on varustatud robustsete ja vastupidavate rootorpumpadega. Vabalt rootorpumpa voolav läga transportitakse surveleini kaudu ja 5 baarise rõhu all ning pumpamisvõimsusel 5000 l/min jaotussüsteemi. Läga segab ringlev vool ja tsisterni sisse pole vaja paigutada mehaanilisi või suurt koormust kandvaid osasid.



Topeltdüüsidega pihustuspoom

Ökonoomne laotussüsteem suure laotuslausega kuni 27 m:

- Tugev ja lihtne konstruktsioon, vajab väga vähe hooldust
- Vähene tuule mõju tänu madalale ja lamedale laotussüsteemile
- Vahetatavate pikendustorude abil on laotuslause hõlpsalt reguleeritav
- Hüdrauliliselt võiditavad külgakäpad
- Vaakumtsisternide puhul kaks või kolm laotusdüüsi laotuslausega kuni 21 m, pumptsisisternide puhul kuni 27 m
- Võimalik paigaldada BAUER'i tsisternidele ka tagantjärele. Kohandatav ka teiste tootjate paakidega.

Laotussüsteemid

BAUER'i laotusdüüsid – originaalvarustus – sobivad tuhandeks erinevaks rakenduseks



Võnkliikuv laotur

Võnkliikuv laotur töötab lägavoo survega. Lai piisakeste jaotus tagab laotuslaiuse kuni 15 m. Kättesaadav ka topeltlaoturiga, mille transpordilaius on 2.95 m ja laotuslaius 21 m.



Laoturi korpuste suurusd
 HK 108 / 4", HK 133 / 5" and HK159 / 6"

A) Tagumine laotur

Vähene tuule mõju tänu madalale ja lamedale laotussüsteemile. Düüsid kättesaadaval läbimõõduga 52 mm, 60 mm, 76 mm

B) Külgmine laotur

Düüsid kättesaadaval läbimõõduga 44 mm, 55 mm
 Laotuslaius 13 m

Vaheplaadiga laotur

Kitsas, otse alla suunatud piisakeste jaotus teeb võimalikuks läga laotamise ka põlluäärtele. Jäik või reguleeritava kõrgusega hammaslatta-ajam, laotuspea puhastushing, klamber vaheplaadi eemale lükkamiseks muu varustusega töötades, pumptsisternide laotuslaius kuni 18 m.



Laotussüsteemid

BAUER'i originaal lohisvoolik aplikaatorid –
maapinnalähedane lägalaotus, mis on viidud täiuseni



BAUER'i lohisvoolik süsteem laotab läga 25 cm vahedega paigutatud ja 40 mm läbimõõduga voolikute abil. Laoturi ExaCut pea liigub vertikaalselt, jaotades läga usaldusväärsetel kõikide voolikut vahel. Integreeritud löikemehhanism kaitseb laotusavade liikumise vastu. Kasutajad on juba aastaid eelistanud standardset ja paindlikku tõsteraami. Integreeritud hüdrauliline tilkumiskaitse ja robustsete külgekäppade turvaline lukustus tagavad puhta ja ohutu maanteesõidu.

Laotuslaiused 9 m, 12 m, 15 m ja 18 m
Laotuslaiused 21 m, 24 m, 27 m ja 30 m
SwingMax

Paigaldatav terasest ja plastikust tsisternidele, võimalik kohandada ka teiste tootjate paakidega.



Tõsteraam

- Mehaaniline lukustus
- Tõsteraam kuni 15 m



Lohising-aplikaator

Lohising-aplikaator on varustatud erilise kujuga, roostevabast terasest valmistatud lohisingadega, mis tungivad maapinda ja suunavad läga otse pinnasesse. Üks või kaks ExaCut jaotuspead suunavad 25 cm vahedega paigutatud, 40 mm läbimõõduga voolikutesse võrdses koguses läga. Kalde kompensatsioonisüsteem aitab individuaalsete vedrudega varustatud lohisingadel pinnasega kohanduda. Voolikute üles tõstmisega välditakse soovimatuid lekkeid.

Laotuslaiused 5,3 m, 6,2 m, 7,5 m, 8,8 m, 12 m, 15 m, 18 m, 21 m



Injektortehnoloogia



Ketasinjektor

Kerged ketasinjektorid on ehitatud spetsiaalselt lägatsisternide jaoks, et hoida nende kaalu miinimumi juures. Keskne jaotuspea varustab 20 cm vahedega paigutatud, 50 mm läbimõõduga voolikuid võrdses koguses lägaga. 305 mm, kolmeosalised kettad tungivad pinnasesse 2-6

cm sügavusel ja on paigutatud kettapaaridesse. Iga kettapaar on varustatud suunava rattaga ja mehaanilise lekkekaitsega.

Laotuslaiused 5,2 m, 6 m, 6,8 m, 8 m



CERRES G kergkultivaator

CERRES G on suur vedrustusega kahvelkultivaator, mis on spetsiaalselt loodud lágatsisternide külge ühendamiseks ja läga pinnasesse suunamiseks. Kaherealine ehitus ja suur läbipääs tagavad hea materjalivoo. CERRES G on standardina varustatud 550 mm pikkuste piidega mulla kobestamiseks. Läga kantakse pinnasesse vahetult piide taga asuvate 50 mm injektorvoolikutute abil. Kõigest 26.3 cm laiune reavahe tagab piisava väetamise. Järelveetav 400 mm läbimõõduga rullik hoiab kultivaatori õigel kõrgusel, tasandab pinnase, purustab mullakamakad ja surub kobestatud mulla kergelt kokku.

Standardpaigutusega ühenduspunktidega CERRES G kultivaatorit on võimalik juhtida ka otse traktorist, nt külvipinnase ettevalmistamiseks.

LISAVAIKUD:

- Rulliku taha paigutatud 13 mm piid: aitavad pinnast siluda ja jaotavad kõrred kõrrepõllu töötlemisel ühtlaselt.
- Individuaalsed tasandusseadmed (lohispiid) tagavad, et ka kõige tagumistesse vagudesse kantud läga oleks mullaga kaetud. Kui põllule jääb külvi järgselt liiga palju materjali, on ka sellest võimalik hõlpsalt vabaneda.
- Lestpiid laiusega 200 mm, võimaldavad töödelda suuremat pinda.

Õige raam igaks otstarbeks

Kõverdatud üksitelg

Tagab madala raskuskeskme



Tandem boogie-telg

Vedrustusega, 4 ratta pidurdamine, valikuline juhttelg



Standardtelje reguleerimine

Lisatarvikute paigaldamiseks saab telje tagasi tõmmata selle kandevõimet vähendamata.



Hüdraulilised pidurid

Üks pidurisilinder pidurihoova kohta



Suruõhupidurid

Mõõtmel vastavalt rehvide suurusele, kogukaalule ja kiirusele



Automaatne, koormustundlik pidurdusjõu haldussüsteem

Pidurdusjõudu kontrollitakse lähtuvalt tsisterni täituvusest automaatselt.



Kombineeritud pidurid

Hüdraulilised- ja suruõhupidurid – ideaalne erinevate traktoritega kasutatavate tsisternide jaoks.



Hüdrauliline kontrollklapp

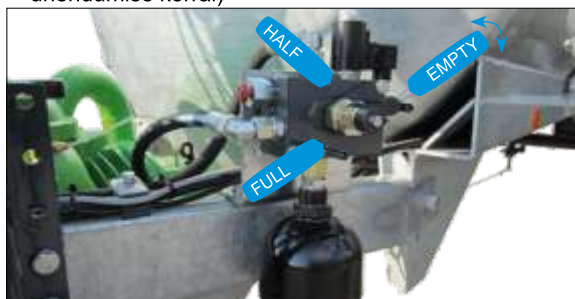
Kolm seadistust koormuse reguleerimiseks: tühi / pooltühi / täis, vajalik 1 x SA ühendus.



Turvapidurid

Pidurdab tsisterni automaatselt, kui:

- Traktori süüde keeratakse välja
- Tsistern ühendatakse traktori küljest lahti (kaitse lahtiühendamise korral)



Rõhupiirik



Haakerauad ja rehvid

Haakerauad igaks otstarbeks

Ülemine kinnitus
(standard)



Alumine kinnitus
Y-haakeraud



- Parem haardumine
- Suurem pöördenurk

Alumine kinnitus
Keskpaigutusega haake-
raud



- Parem haardumine
- Suurem pöördenurk
- Valikuline lõõtsvedrustus

Rehvid

Suur valik rehviprofiile diagonaalse ja radiaalse mustriga erinevate maastikutüüpide ja pinnasetingimuste jaoks.



AS profiil



AW profiil



Haarduvus -
profiil T404
328 648 882



Flotation



FL 630 radiaalne



Flotation PRO
radiaalne



T330



Flotation
TRAC radiaalne /
TwinRadial



FL 693 radiaalne

	Tsisterni mahutavus	Tsisterni läbimõõt Ø	Kogu-pikkus, v.a laotur ja düüs	Täislaius	Täiskõrgus	Tühi-kaal	Rehvid	Telje rattavahe			Kompressor / pumba mahutavus		
								Ratas		Laius x Ø			
								[l]	[mm]	[mm]		[mm]	Mõõtmed
Vaakumsistern	Üksiktelg	V21	2100	1100	4160	1900	1950	940	1500	15.0/55-17	AW	391x850	B33 / 5300l
		V26	2600	1100	4660	1900	1950	1000	1500	15.0/55-17	AW	391x850	B33 / 5300l
		V31	3050	1100	5160	1900	1950	1060	1500	15.0/55-17	AW	391x850	B33 / 5300l
		V35	3500	1100	5670	1900	1950	1170	1500	15.0/55-17	AW	391x850	B33 / 5300l
		V40	4000	1250	5180	1900	2120	1200	1500	15.0/55-17	AW	391x850	B33 / 5300l
		V46	4600	1250	5680	2250	2235	1360	1700	550/45-22.5	Trac	550x1070	B33 / 5300l
		V52	5200	1250	6170	2400	2340	1540	1850	550/60-22.5	Trac	550x1244	B63 / 7100l
		V55	5500	1400	5690	2400	2520	1740	1850	550/60-22.5	Trac	550x1244	B63 / 7100l
		V63	6250	1400	6490	2400	2540	2000	1850	550/60-22.5	Trac	550x1244	B63 / 7100l
		V74	7400	1400	7250	2400	2560	2150	1850	550/60-22.5	Trac	550x1244	B63 / 7100l
	V77	7660	1500	6600	2550	2730	2160	1950	600/55-26.5	Trac	600x1354	B63 / 7100l	
	V81	8100	1500	6850	2500	2750	2190	1950	600/55-26.5	Trac	600x1354	B83 / 8200l	
	V87	8700	1600	6810	2550	2750	2370	1750	800/45-26.5	Trac	800x1354	B83 / 8200l	
	V97	9700	1600	7320	2550	2760	2760	1750	800/45-26.5	Trac	800x1354	B83 / 8200l	
	V107	10700	1600	7780	2850	2960	3150	2000	850/50-30.5	Trac	850x1650	B83 / 8200l	
	V63T	6250	1400	6490	2120	2690	2450	1700	16.0/70-20	Flot	418x1075	B63 / 7100l	
	V74T	7400	1400	7250	2270	2790	2600	1850	16.0/70-20	Flot	418x1075	B63 / 7100l	
	V77T	7800	1500	6600	2270	2760	2680	1950	16.0/70-20	Flot	418x1075	B63 / 7100l	
	V81T	8100	1500	6850	2270	2760	2760	1950	16.0/70-20	Flot	418x1075	B63 / 7100l	
	V98TL	9852	1550	7600	2600	2970	3900	2050	550/60-22.5	Trac	550x1244	B90 / 8000	
V124TL	12478	1700	7950	2600	3200	4550	2050	550/60-22.5	Trac	550x1244	B100 / 10680		
V141TL	14160	1700	8650	2600	3200	4800	2050	550/60-22.5	Trac	550x1244	B100 / 10680		
V155TL	15509	1850	8200	2600	3370	4850	2050	550/60-22.6	Trac	550x1244	B100 / 10680		
V181TL	18167	1850	9190	2970	3590	6600	2150	28L-26 ET-50	Trac	714x1590	B100 / 10680		
Kombineeritud tsistern	Üksiktelg	K26	2600	1100	4990	1900	2350	1250	1500	15.0/55-17	AW	391x850	F3RD-B33 / 1600-5300
		K31	3050	1100	5500	1900	2350	1310	1500	15.0/55-17	AW	391x850	F3RD-B33 / 1600-5300
		K35	3500	1100	6000	1900	2350	1420	1500	15.0/55-17	AW	391x850	F3RD-B33 / 1600-5300
		K40	4000	1250	5500	1900	2510	1450	1500	15.0/55-17	AW	391x850	F3RD-B33 / 1600-5300
		K46	4600	1250	6290	2250	2620	1620	1700	550/45-22.5	Trac	550x1070	F3RD-B33 / 1600-5300
		K52	5200	1250	6790	2400	2710	1690	1850	550/60-22.5	Trac	550x1238	M540-B63 / 3000-7100
		K55	5500	1400	6300	2400	2650	2050	1850	550/60-22.5	Trac	550x1238	M540-B63 / 3000-7100
		K63	6300	1400	6790	2400	2650	2300	1850	550/60-22.5	Trac	550x1244	M540-B63 / 3000-7100
		K74	7400	1400	7630	2500	2650	2380	1850	550/60-22.5	Trac	550x1244	M540-B63 / 3000-7100
		K77	7700	1500	7060	2550	2840	2420	1950	600/55-26.5	Trac	600x1354	M540-B63 / 3000-7100
		K81	8100	1500	7320	2550	2840	2450	1950	600/55-26.5	Trac	600x1354	M540-B63 / 3000-7100
		K87	8700	1600	7160	2550	2850	2850	1750	800/45-26.5	Trac	800x1354	M540-B63 / 3000-7100
K97	9700	1600	7660	2550	2850	3240	1750	800/45-26.5	Trac	800x1354	M540-B63 / 3000-7100		
K107	10700	1600	8080	2850	2960	3630	2000	850/50-30.5	Trac	850x1650	M540-B63 / 3000-7100		
Pumpsistern	Üksiktelg	P53	5315	1400	5440	2400	2580	2150	1850	550/60-22.5	Trac	550x1244	E3000GLD / 3000
		P61	6074	1400	6030	2400	2580	2200	1850	550/60-22.5	Trac	550x1244	E3000GLD / 3000
		P73	7315	1500	6200	2450	2790	2800	1850	600/55-26.5	Trac	600x1354	E3000GLD / 3000
		P82	8242	1550	6440	2450	2820	3200	1750	700/50-26.5	Trac	700x1354	E4000GLD / 4000
		P92	9173	1550	7030	2550	2820	3250	1750	800/45-26.5	Trac	800x1354	E4000GLD / 4000
		P105	10548	1700	6810	2700	3200	3600	1750	850/50-30.5 ET-50	Trac	850x1670	E4000GLD / 4000
	Tandemtelg	Poly 105	11100	-	6840	2980	3055	2980	2050	28 L 26	Block	714x1590	E4000GLD / 4000
		P98TL	9852	1550	7210	2600	2950	4000	2050	550/60-22.5	Trac	550x1244	E4000GLD / 4000
		Poly 105TL	11100	-	6840	2775	2980	3800	2150	550/60x22,5	Trac	550x1244	E4000GLD / 4000
		P124TL	12478	1700	7520	2600	3180	4700	2050	550/60-22.5	Trac	550x1244	E4000GLD / 4000
		Poly 125	13100	-	7450	2775	2980	3810	2150	550/60x22,5	Trac	550x1244	E4000GLD / 4000
		P141TL	14160	1700	8270	2600	3180	4870	2050	550/60-22.5	Trac	550x1244	E4000GLD / 4000
		Poly 140	14700	-	7450	2775	3135	4200	2150	550/60x22,5	Trac	550x1244	E4000GLD / 4000
		P155TL	15509	1850	7760	2600	3360	5150	2050	550/60-22.5	Trac	550x1244	E4000GLD / 4000
		Poly 155	16000	-	8650	2980	3055	5230	2225	28 L 26	Block	714x1590	E4000GLD / 4000
		P181TL	18167	1850	8790	2970	3690	6650	2150	28L-26 ET-50	Trac	714x1590	E4000GLD / 4000
Poly 185	19100	-	8650	2980	3310	5380	2225	28 L 26	Block	714x1590	E4000GLD / 4000		
Poly 240	24100	-	10350	2980	3460	8980	2225	28 L 26	Block	714x1590	GL7/145 / 7000		

Võimalikud tehnilised muudatused.

* Kompressoreid puudutavad tehnilised üksikasjad kajastavad teoreetilist õhumahtu olukorras, kus pumbad töötavad kiirusel 540 p/min ja vee temperatuur on 20°C, toimub vabavool ja rõhk on 0 baari.



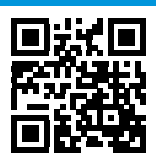
BAUER

FOR A GREEN WORLD



Kontaktandmed:

BAUER GmbH
Röhren- und Pumpenwerk BAUER
Kowaldstraße 2
A-8570 Voitsberg/Austria
Tel: +43 3142 200-0
Faks: +43 3142 200-320
bauer@bauer-at.com



www.bauer-at.com

Edasimüüja:



Eesti Agritehnika OÜ

+372 5670 0959

+372 684 3316

info@agritehnika.ee

www.agritehnika.ee

🏠 Türi 5, Tallinn
(müügiplats, kontor)

🏠 Viljandi mnt 124,
Rapla
(müügiplats)

Võimalikud tehnilised muudatused.