

AARDAPPELTECHNIEK
BIETENTECHNIEK
GROENTETECHNIEK

GRIMME

Tanksets uit de TS-serie



Pompaan- drijving

Via de aftakas (1)

De aandrijving geschiedt via een aftakaspomp. Niet mogelijk i.c.m. bodembewerkingsmachine achter.

Hydraulisch via de trekker (2)

De pomp wordt via een hydr.motor aangedreven, die direct vanaf de trekker via een hydr.ventiel gevoed wordt.

Hydraulisch via een ventielenblok van de pootmachine (3)

De pomp wordt via een hydr.motor vanaf het hydrauliekblok van de pootmachine aangedreven. Deze aandrijving is alleen mogelijk bij een desbetreffende uitvoering van de pootmachine.



Regeling en aan-/uit- schakeling

Mechanisch (4)

De hoeveelheid wordt via een handregelventiel ingesteld en de aan/uitschakeling via een afsluitkraan direct achter de trekker bediend.

Elektrisch (5)

De hoeveelheid in l/ha kan manueel via de terminal ingesteld en aan- of uitgeschakeld worden.

Elektrisch-automatisch (6)

De gewenste hoeveelheid in l/ha kan via de terminal ingegeven worden en wordt snelheidsafhankelijk automatisch geregeld.



Uitvoering

Schoonwatertank (1)

Voor eenvoudige tank- en doppen-reiniging, verhindert aankoeken van de hele set. Niet mogelijk bij TS 400 en TS 800.

Bedieningsunit (2)

Comfortabele bediening van de functies zoals leegdraaien, reinigen en hoeveelheid via een centrale unit en de bedieningsterminal. Niet mogelijk bij TS 400 en TS 800.

Certificering van spuitapparatuur (3)

Deze certificering is vanaf juli 2016 in de EU verplicht voor tanksets aan een pootmachine voor aardappel- en voren-behandeling. Uitzonderingen zijn in sommige landen mogelijk.

Technische gegevens

	TS 410	TS 420	TS 820 front	TS 820 achter	TS 400	TS 800
						
Uitvoering						
Aantal tanks	1	2	2	2	1	2
Totale inhoud tanks	400 l	400 l	800 l	800 l	400 l	800 l
Spiegelwatertank	•	•	•	•	–	–
Handenwastank	•	•	•	•	–	–
Pompaandrijving						
Via aftakas	◦	◦	◦	◦	◦	◦
Hydraulisch via trekker	◦	◦	◦	◦	–	–
Hydraulisch via ventielenblok van de pootmachine	◦	◦	◦	◦	–	–
Regeling en uitschakeling						
Mechanisch	◦	◦	◦	◦	◦	◦
Elektrisch	◦	◦	◦	◦	–	–
Elektrisch automatisch	◦	◦	◦	◦	–	–
Aanbouwpositie						
Op frontframe	•	–	•	–	•	–
Op pootmachine	–	–	–	•	–	•
Op bodembewerkingsmachine	–	•	–	–	–	–
Certificering voor spuitapparatuur	◦	◦	◦	◦	–	–
Verkoopgebied	Wereldwijd				Behalve EU	
Machinetypes beschikbaar voor	GL 32 E, GL 32 F, GL 32 B, GL 410, GL 420, GL 420 Exacta, GL 430, GB 215, GB 230, GB 330, GB 430	GR 300, (FA 200, GF 200 vanaf 2017)	GL 32 F, GL 32 B, GL 410, GL 420, GL 420 Exacta, GL 430, GL 660, GL 860, GL 860 Compacta, GB 215, GB 230, GB 330, GB 430	GL 430, GL 660, GL 860, GL 860 Compacta, GB 230, GB 330, GB 430	GL 32 E, GL 32 F, GL 32 B, GL 410, GL 420, GL 430, GB 215, GB 230, GB 330, GB 430	GL 430, GL 660, GL 860, GL 860 Compacta, GB 230, GB 330, GB 430

• Standaarduitvoering ◦ Optie – niet beschikbaar

Aan teksten, afbeeldingen, technische gegevens, maten en gewichten, uitvoeringen en prestatievermeldingen kunnen geen claims worden ontleend. Het zijn vermeldingen bij benadering en niet bindend. Wijzigingen in het kader van de technische verdere ontwikkeling zijn te allen tijd mogelijk.



Laad met behulp van de QR-code snel en eenvoudig onze contactgegevens op uw smartphone!

Grimme Landmaschinenfabrik GmbH & Co. KG
 Hunteburger Straße 32 · 49401 Damme · Duitsland
 Telefoon +49 5491 666-0 · Telefax +49 5491 666-2298
 grimme-nederland@grimme.de · www.grimme.com

