

TECHNIQUE DE POMMES DE TERRE
TECHNIQUE BETTERAVIÈRE
TECHNIQUE DE LÉGUMES

GRIMME

Installations de cuves de la série TS



Entraînement de la pompe

par la prise de force (1)

L'entraînement s'effectue directement par la prise de force du tracteur. Il n'est pas possible avec un appareil de travail du sol attelé à l'arrière.

par l'hydraulique du tracteur (2)

La pompe est entraînée par un moteur hydraulique qui est alimenté directement par un distributeur du tracteur.

par le bloc hydraulique de la planteuse (3)

La pompe est entraînée par un moteur hydraulique à partir du bloc hydraulique de la planteuse. Cet entraînement est uniquement possible si la planteuse est dotée d'un équipement adéquat.



Régulation et marche/arrêt

mécanique (4)

Le débit est réglé par une soupape de régulation de débit et la commande marche/arrêt s'effectue par une vanne de tronçon mécanique située directement à l'arrière du tracteur.

électrique (5)

Le débit en l/ha peut être réglé manuellement par le pupitre de commande et la distribution activée ou arrêtée.

électrique automatique (6)

Le débit souhaité en l/ha peut être entré dans le pupitre de commande et réglé automatiquement en fonction de la vitesse



Équipement

Cuve de rinçage (1)

Pour le nettoyage simple des cuves et des buses évitant le colmatage de l'installation complète. Impossible avec TS 400 et TS 800.

Commande (2)

Commande confortable des fonctions comme par ex. le vidage, le nettoyage et la distribution par une unité de commande centrale et par le pupitre de commande. Impossible avec TS 400 et TS 800.

Contrôles phytosanitaires (3)

Dès juillet 2016 les contrôles phytosanitaires sont obligatoires en UE pour les cuves installées sur une planteuse et destinées au traitement des sillons. Des dérogations sont possibles dans certains pays.



Caractéristiques techniques

	TS 410	TS 420	TS 820 à l'avant	TS 820 à l'arrière	TS 400	TS 800
Équipement						
Nombre de cuves	1	2	2	2	1	2
Volume total des cuves	400 l	400 l	800 l	800 l	400 l	800 l
Cuve de rinçage	•	•	•	•	–	–
Réservoir pour le lavage des mains	•	•	•	•	–	–
Entraînement de la pompe						
Par la prise de force	◦	◦	◦	◦	◦	◦
Par l'hydraulique du tracteur	◦	◦	◦	◦	–	–
par le bloc hydraulique de la planteuse	◦	◦	◦	◦	–	–
Régulation et marche/arrêt						
mécanique	◦	◦	◦	◦	◦	◦
électrique	◦	◦	◦	◦	–	–
entièrement automatique	◦	◦	◦	◦	–	–
Montage						
sur le châssis avant	•	–	•	–	•	–
sur la planteuse	–	–	–	•	–	•
sur l'appareil de travail du sol	–	•	–	–	–	–
Contrôle de produits phytosanitaires	◦	◦	◦	◦	–	–
Secteur de vente	dans le monde entier				seulement en dehors de l'UE	
Types de machines disponibles pour	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 à partir de 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

• Série ◦ Option – Non disponible

Les textes, illustrations, caractéristiques techniques, côtes, poids, équipements ainsi que les indications relatives aux performances sont des données approximatives et non engageantes. Dès lors, elles ne donnent aucunement lieu à revendication. Sous réserve de modifications à tout moment, visant à l'amélioration du perfectionnement technique.



Téléchargez rapidement et simplement nos coordonnées sur votre smartphone grâce au QR-Code !

Grimme France - ZAC Artoipôle 1 - Allée du Danemark - 62223 FEUCHY
France - Téléphone +33.(0)3.91.19.19.00 - Fax +33.(0)3.91.19.18.70

Grimme Landmaschinenfabrik GmbH & Co. KG
Hunteburger Straße 32 - 49401 Damme - Allemagne
Téléphone +49 5491 666-0 - Fax +49 5491 666-2298
grimme@grimme.fr - www.grimme.com