

KARTOFFELTECHNIK
RÜBENTECHNIK
GEMÜSETECHNIK

GRIMME

Fassanlagen der TS-Serie



Antrieb der Pumpe

über Zapfwelle (1)

Der Antrieb erfolgt über eine Zapfwellenpumpe, die direkt am Traktor montiert wird. Er ist nicht in Verbindung mit einem Bodenbearbeitungsgerät im Heck möglich.

hydraulisch über Traktor (2)

Die Pumpe wird über einen Ölmotor angetrieben, der vom Traktor direkt über ein Steuergerät gespeist wird.

hydraulisch über Steuerblock der Legemaschine (3)

Die Pumpe wird über einen Ölmotor vom Hydraulikblock der Legemaschine angetrieben. Dieser Antrieb ist nur bei entsprechender Ausstattung der Legemaschine möglich.



Regelung und An-/Abschaltung

mechanisch (4)

Die Ausbringung wird über ein Handstromregelventil eingestellt und die An-/Abschaltung über mechanische Teilbreitenventile direkt hinter dem Traktor bedient.

elektrisch (5)

Die Ausbringung in l/ha kann per Hand über das Terminal eingestellt und die Ausbringung an- oder abgeschaltet werden.

elektrisch automatisch (6)

Die gewünschte Ausbringung in l/ha kann über das Terminal eingegeben werden und wird geschwindigkeitsabhängig automatisch geregelt.



Ausrüstung

Frischwasserbehälter (1)

zur einfachen Tank- und Düsenreinigung, verhindert das Verkleben der gesamten Anlage. Nicht möglich bei TS 400 und TS 800.

Bedieneinheit (2)

Komfortable Bedienung der Funktionen wie Entleerung, Reinigung und Ausbringung über eine zentrale Steuereinheit und das Bedienterminal. Nicht möglich bei TS 400 und TS 800.

Pflanzenschutzgerätekontrolle (3)

Die Pflanzenschutzgerätekontrolle ist ab Juli 2016 in der EU für Fassanlagen an einer Legemaschine zur Beiz- und Furchenbehandlung notwendig. Ausnahmeregelungen sind in den einzelnen Ländern möglich.

Technische Daten

	TS 410	TS 420	TS 820 Front	TS 820 Heck	TS 400	TS 800
Ausrüstung						
Anzahl der Fässer	1	2	2	2	1	2
Behältervolumen gesamt	400 l	400 l	800 l	800 l	400 l	800 l
Spülwasserbehälter	•	•	•	•	–	–
Handwaschtank	•	•	•	•	–	–
Antrieb der Pumpe						
über Zapfwelle	◦	◦	◦	◦	◦	◦
hydraulisch über Traktor	◦	◦	◦	◦	–	–
hydraulisch über Steuerblock der Legemaschine	◦	◦	◦	◦	–	–
Regelung und Abschaltung						
mechanisch	◦	◦	◦	◦	◦	◦
elektrisch	◦	◦	◦	◦	–	–
elektrisch automatisch	◦	◦	◦	◦	–	–
Anbauposition						
auf Frontrahmen	•	–	•	–	•	–
auf Legemaschine	–	–	–	•	–	•
auf Bodenbearbeitungsgerät	–	•	–	–	–	–
Pflanzenschutzgerätekontrolle	◦	◦	◦	◦	–	–
Verkaufsgebiet	weltweit				nur außerhalb der EU	
Maschinentypen verfügbar für	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 ab 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

• Serienausstattung ◦ Option – nicht verfügbar

Auf Texte, Abbildungen, technische Daten, Maße und Gewichte, Ausstattungen sowie Leistungsangaben können keine Ansprüche geltend gemacht werden. Sie sind annähernd und unverbindlich. Änderungen im Zuge der technischen Weiterentwicklung sind jederzeit möglich.



Laden Sie sich mithilfe des QR-Codes schnell und einfach unsere Kontaktdaten auf Ihr Smartphone!

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