

HAWE



HAWE-Doppeltanksystem für Überladewagen



Ab sofort bietet HAWE Wester ein Zwei-Tanksystem zur Befüllung von Sämaschinen mit Saatgut und Dünger für seine Überladewagen der Serie ULW 2500 bis ULW 4000 an. Die bekannten Funktionen des Überladewagens in der Ernte bleiben von diesem System völlig unberührt, so dass auch hier die volle Leistung weiterhin erreicht wird.

ULW MIT DOPPELTANK

TRANSPORTIEREN MIT LEIDENSCHAFT

Aussaat und Mineraldüngung in einem Arbeitsgang



Das Tankvolumen der Getreide-Überladewagen von HAWE Wester kann jetzt im Verhältnis von 60 / 40 längs geteilt werden. Das Trennwandsystem im Tank des Überladewagen ist einfach zu montieren bzw. auch wieder zu entnehmen.



Unter jedem Behälter liegt eine hydraulisch angetriebene Förderschnecke. Die Befüllung der Sämaschinen tanks wird per Funk-Fernbedienung aus der Schlepperkabine bequem gesteuert.



In Kombination mit dem optionalen HAWE Wiegesystem dosiert der Fahrer die exakte Menge für Dünger und Saatgut schlagbezogen und reduziert die Restmengen sehr deutlich. Die bekannten Funktionen des Überladewagens bleiben von diesem System vollständig unberührt, so dass im Betrieb während der Getreideernte keinerlei Funktionseinschränkungen auftreten.

Lieferumfang Doppeltanksystem

ULW 2500 / 3000	ULW 3500 / 4000
Trennwandsystem im Behälter 60/40 entnehmbar	Trennwandsystem im Behälter 60/40 entnehmbar
Hydraulischer Antrieb der Boden-Schnecken	Hydraulischer Antrieb der Boden-Schnecken
Elektromagnetventilblock zur Steuerung mittels Fernbedienung, CCLS- Loadensing Hydrauliksystem	Elektromagnetventilblock zur Steuerung mittels Fernbedienung, CCLS- Loadensing Hydrauliksystem
Fernbedienung der Boden-Schnecken	Fernbedienung der Boden-Schnecken
Fernbedienung der Position Saatgutschnecke	Fernbedienung der Position Saatgutruttsche klappbar



HAWE-Wester GmbH & Co. KG Maschinenbau
 Zum Turm 16 · 26892 Wipplingen · Tel. +49 (0)4966 / 91880
 Fax +49 (0)4966 / 1211 · mail@hawe-wester.de · www.hawe-wester.de