

Mechanischer Antrieb der Transportböden auf Silo-SPACE



Es ist von nun an möglich, die Transportböden der Silagewagen Silo-SPACE über eine Kardanwelle und ein Verteilergetriebe mechanisch anzutreiben.

Der Hauptvorteil dieses Systems liegt zweifelsohne in seiner Vielseitigkeit. Es gibt tatsächlich noch viele ältere Schlepper, die über die erforderliche Hydraulikleistung zum Antrieb der Transportboden-Motoren nicht verfügen.

Zudem vermieten einige Benutzer ihre Maschinen, oder leihen sie aus, um diese rentabler zu machen. So verhindert dieses System jegliche Ölmischung.

Ein weiterer Vorteil liegt darin, dass der mechanische Antrieb beim Entladen eine Geschwindigkeit von über 15 m/min bzw. ein schnelles Entladen ermöglicht.

Ein solcher Antrieb ist auch mit dem Zubehör "Dosierwalzen" kompatibel. Diese werden mit dem Antrieb des Transportbodens gekuppelt.

Modell	Kasten					
	Inneres Maß (m)				Volumen (m³)	
	Länge unten	Länge oben	Breite (V - H)	Höhe	DIN	Kuppel 600 mm (unter Telecover)
Silo-SPACE 20/40	7,50	7,90	2,35 - 2,40	2,10	38,1	44
Silo-SPACE 22/45	8,50	8,90	2,35 - 2,40	2,10	42,8	49
Silo-SPACE 24/45	8,50	8,90	2,35 - 2,40	2,10	42,8	49
Silo-SPACE 26/50	9,40	9,80	2,35 - 2,40	2,10	47,5	55

