

SILAGETECHNIK

Maisschilder MGS	254-255
Maisschild Kompakt	256-257
Maisschild Kombi	258-259
Maisschild Kombi Plus	260-261
Grüngutgabel GG	262-263
Grüngutgabel mit hydr. Abkippfunktion	264-265
Silageverteiler SV NEU!	266-267
Silagewalze SW	268-269

SAPHIR

MAIS- UND GRÜNGUTSCHIEBESCHILD MGS



MGS 300



MGS 300S mit Wasserbefüllung



Die SAPHIR Mais- und Grüngutschiebeschilder MGS 250 und MGS 300 sind einfache, starre Schilder für den Anbau in der Heck- oder Fronthydraulik. Die Schilder sind mit einer geschraubten hochverschleißfesten Schürfleiste ausgestattet, die bei Verschleiß ausgetauscht werden kann.

Die SAPHIR Mais- und Grüngutschiebeschilder MGS 250S und MGS 300S sind durch den doppelwandigen Aufbau mit Wasser ballastierbar. Zur Steigerung der Vorschubmenge sind zudem serienmäßig seitliche Führungselemente verbaut.



Kompakte Bauart mit rundem Schildkörper für optimalen Gutfluss und maximale Stabilität



Auswechselbare Verschleißschiene aus hochverschleißfestem Stahl (geschraubt, 500 HB)



Schwere, wasserbefüllbare Version (MGS-S) zur optimalen Ballastierung des Schleppers



Optionale Schleppkufe (MGS-S) für eine leichtere Führung des Schildes auf dem Silostock



Optionaler Gitteraufsatz (MGS-S) für noch größere Vorschubmengen bei guter Durchsicht



Optionale LED Arbeitsscheinwerfer und Begrenzungsleuchten für noch mehr Arbeitskomfort und Sicherheit



Gerätegrößen

Technische Daten	MGS 250	MGS 300	MGS 250S	MGS 300S
Arbeitsbreite (mm)	2.500	3.000	2.500	3.000
Schildhöhe ohne Aufsatz ca. (mm)	1.000	1.000	1.000	1.000
Schildhöhe mit Gitteraufsatz ca. (mm)	-	-	1.400	1.400
Transportbreite ca. (mm)	2.500	3.000	2.500	3.000
Anbau	Kat. II	Kat. II	Kat. II/III	Kat. II/III
Kraftbedarf ca. (kW/PS)	65/90	80/110	95/125	110/150
Gewicht ca. (kg)	295	320	690	770
Gewicht gefüllt ca. (kg)	-	-	1.140	1.320
Best.-Nr.	574MGS250	574MGS300	574MGS250S	574MGS300S
€/Stück	1.990,00 €	2.130,00 €	3.940,00 €	4.280,00 €
Frachtkostenanteil €	250,00 €	300,00 €	250,00 €	300,00 €

Sonderausstattungen

Ausstattung	Best.-Nr.	€/Stück	Frachtkostenanteil €
Gitteraufsatz MGS 250S	574007474	690,00 €	65,00 €
Gitteraufsatz MGS 300S	574000669	740,00 €	65,00 €
Schleppkufe MGS 250S	574007475	640,00 €	65,00 €
Schleppkufe MGS 300S	574000668	670,00 €	65,00 €
LED Begrenzungsleuchten (2 Stück)	574001138	360,00 €	
LED Arbeitsscheinwerfer (2 Stück)	574001139	550,00 €	
Polyurethanschürfleiste 2.500 x 150 x 20 mm Passend für MGS 250 und MGS 250S	391008223	490,00 €	
Polyurethanschürfleiste 3.000 x 150 x 20 mm Passend für MGS 300 und MGS 300S	391008222	580,00 €	

MAIS- UND GRÜNGUTSCHIEBESCHILD KOMPAKT



Die SAPHIR Mais- und Grüngutschiebeschilder KOMPACT zeichnen sich aufgrund der großen Arbeitsbreiten durch eine besonders schlagkräftige Schubleistung aus. Die dreiteilige hydraulische Klappung ermöglicht ein Arbeiten bis an die Fahrsilowand und garantiert einen sicheren Straßentransport. Zudem gewährleistet der nahe Anbau des robusten Schildkörpers an das Trägerfahrzeug eine gute Übersicht über das Schild und gute Rangiereigenschaften.



Auswechselbare Schürfleiste aus hochverschleißfestem Stahl (geschraubt, 500 HB)



Dreiteilige hydraulische Klappung



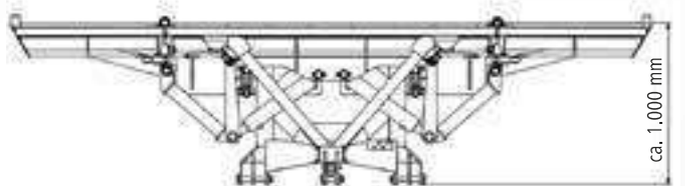
Optionaler Schleppkufensatz für eine leichtere Führung des Schildes auf dem Silostock



Optionaler Gitteraufsatz für noch größere Vorschubmengen bei guter Durchsicht.



Optionale LED-Arbeitsscheinwerfer und Begrenzungsleuchten für noch mehr Arbeitskomfort und Sicherheit



Kompakte Bauform für eine gute Übersicht und gute Rangiereigenschaften



Gerätegrößen

Technische Daten	Kompakt 4001	Kompakt 5001
Arbeitsbreite (mm)	4.000	5.000
Schildhöhe ohne Aufsatz ca. (mm)	1.100	1.100
Schildhöhe mit Gitteraufsatz ca. (mm)	1.500	1.500
Transportbreite ca. (mm)	2.360	3.000
Anbau	Kat. II/III	Kat. II/III
Breite Mittelteil ca. (mm)	2.000	2.600
Hydraulikanschluss	2 x dw	2 x dw
Kraftbedarf ca. (kW/PS)	100/135	110/150
Gewicht ca. (kg)	910	990
Best.-Nr.	574KOMPAKT4001	574KOMPAKT5001
€/Stück	8.380,00 €	9.360,00 €
Frachtkostenanteil €	300,00 €	325,00 €

Sonderausstattungen

Ausstattung	Best.-Nr.	€/Stück
Gitteraufsatz Kompakt 4001	574000671-2	890,00 €
Gitteraufsatz Kompakt 5001	574000673-2	980,00 €
Schleppkufensatz Kompakt 4001	574000670	730,00 €
Schleppkufensatz Kompakt 5001	574000672	790,00 €
Polyurethanschürfleisten für Kompakt 4001 130x25mm Satz	574004010	810,00 €
Polyurethanschürfleisten für Kompakt 5001 130x25mm Satz	574004011	990,00 €
Mengenteiler Rechtes und linkes Seitenteil werden über einen Steuerkreis (1x dw) gesteuert. Beide Seitenteile bewegen sich synchron	574001145	570,00 €
Zusatzgewicht 280 kg Wasserbehälter zur Montage auf dem Rahmen	391002948	1.360,00 €
LED Begrenzungsleuchten (2 Stück)	574001138	360,00 €
LED Arbeitsscheinwerfer (2 Stück)	574001139	550,00 €
Druckbegrenzungsventil (notwendig ab 200 bar Arbeitsdruck)	391001154	220,00 €
Druckhalteventil	391001416	280,00 €
Elektrohydraulische Umschaltung (6/2 Wegventil 12V 90 ltr./min, ACHTUNG: Ohne Elektrobausatz)	526001622	490,00 €

MAIS- UND GRÜNGUTSCHIEBESCHILD KOMBI



Kombi 5001 mit Gitteraufsatz, Arbeitsscheinwerfer und Begrenzungsbeleuchtung



Die SAPHIR Mais- und Grüngutschiebeschilder KOMBI sind für Zug- und Schubfahrt geeignet. Auf beiden Seiten des stabilen Schildkörpers sind auswechselbare hochverschleißfeste Schürfleisten (500 HB) montiert. Die Seitenteile lassen sich nach vorne und hinten einzeln ein- und ausklappen. Die besonders stabile und robuste Bauart des Schildes ermöglicht den Einsatz auch mit Systemtraktoren bis ca. 350 PS.



Hochverschleißfeste Schürfleisten (500 HB) auf der Vorder- und Rückseite des Schildkörpers



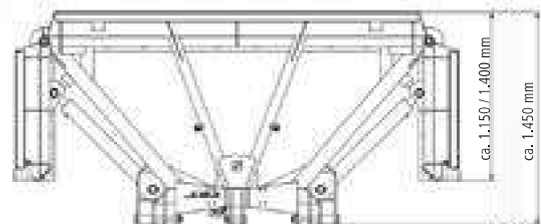
Optionaler Gitteraufsatz für noch größere Vorschubmengen bei guter Durchsicht



Optionale LED Arbeitsscheinwerfer und Begrenzungsleuchten für noch mehr Arbeitskomfort und Sicherheit



Seitenteile einzeln hydraulisch schwenkbar, Schwenkbereich 120°



Robuste Bauart für große Vorschubmengen



1. Gerätegrößen

Technische Daten	Kombi 4501	Kombi 5001
Arbeitsbreite (mm)	4.500	5.000
Schildhöhe ohne Aufsatz ca. (mm)	1.160	1.160
Schildhöhe mit Gitteraufsatz ca. (mm)	1.560	1.560
Transportbreite ca. (mm)	3.000	3.000
Breite Mittelteil ca. (mm)	2.600	2.600
Breite Seitenteil ca. (mm)	950	1.200
Hydraulikanschluss	2 x dw	2 x dw
Kraftbedarf ca. (kW/PS)	147/200	183/250
Gewicht ca. (kg)	980	1.030
Best.-Nr.	574KOMBI4501	574KOMBI5001
€/Stück	8.920,00 €	9.890,00 €
Frachtkostenanteil €	365,00 €	385,00 €

2. Aufnahme wählen



Aufnahme	Best.-Nr.	€/Stück
Aufnahme Kat. II/III	574KATIII-S	Serie

3. Sonderausstattungen

Ausstattung	Best.-Nr.	€/Stück
Gitteraufsatz Kombi 4501	574001317-3	910,00 €
Gitteraufsatz Kombi 5001	574000674-3	980,00 €
Polyurethanschürfleiste (einseitig) Kombi 4501 130x25mm	574004008	920,00 €
Polyurethanschürfleiste (einseitig) Kombi 5001 130x25mm	574004009	990,00 €
Zusatzgewicht 280 kg Wasserbehälter zur Montage auf dem Rahmen	391002938U	1.360,00 €
Zusatzgewicht 550 kg (nicht mit dem Zusatzgewicht 280 kg kombinierbar)	574004013	2.380,00 €
Mengenteiler Rechtes und linkes Seitenteil werden über einen Steuerkreis (1x dw) gesteuert. Beide Seitenteile bewegen sich synchron	574001145	570,00 €
LED Begrenzungsleuchten (2 Stück)	574001138	360,00 €
LED Arbeitsscheinwerfer (2 Stück)	574001139	550,00 €
Druckbegrenzungsventil (notwendig ab 200 bar Arbeitsdruck)	391001154	220,00 €
Druckhalteventil	391001416	280,00 €
Elektrohydraulische Umschaltung (6/2 Wegventil 12V 90 ltr./min, ACHTUNG: Ohne Elektrobausatz)	526001622	490,00 €

MAIS- UND GRÜNGUTSCHIEBESCHILD KOMBI PLUS

Zum Produktvideo

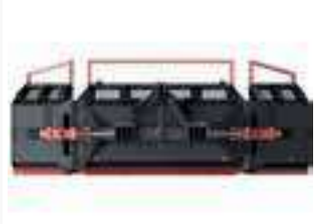


Die SAPHIR Mais- und Grüngutschiebeschilder KOMBI PLUS sind für Zug- und Schubfahrt geeignet. Unterhalb des waabenförmig ausgebildeten Schildkörpers befinden sich auf beiden Seiten auswechselbare Verschleißschienen (500HB) mit einer hohen Lebensdauer.

Die Seitenteile lassen sich nach vorne und hinten einzeln um 170° ein- und ausklappen. Die wasserbefüllbare Konstruktion ist auf höchste Belastungen ausgelegt und ideal ausgerüstet für den Einsatz an Großtraktoren ab 200 PS.



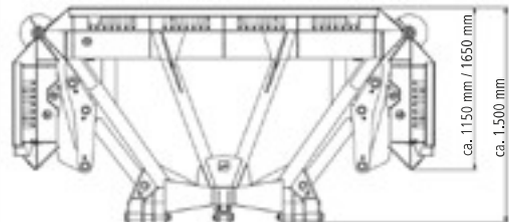
Schwere Ausführung mit wasserbefüllbarem Schildkörper



Serienmäßiger Gitteraufsatz für noch größere Vorschubmengen bei guter Durchsicht



Hochverschleißfeste Schürfleis-ten (500 HB) auf der Vorder- und Rückseite des Schildkörpers



Robuste Bauart für große Vorschubmengen



170 ° Schwenkbereich der Seitenteile, einzeln ein- und ausklappbar



1. Gerätegröße auswählen

Technische Daten	Kombi Plus 4500	Kombi Plus 5500
Arbeitsbreite ca. (mm)	4.500	5.500
Höhe ca. (mm)	1.700	1.700
Tiefe ca. (mm)	1.500	1.500
Transportbreite ca. (mm)	2.950	2.950
Breite Mittelteil ca. (mm)	2.600	2.600
Kraftbedarf ca. (kW/PS)	147/200	183/250
Gewicht (kg)	1.850	2.050
Gewicht gefüllt ca. (kg)	2.400	2.700
Best.-Nr.	574KOMBIPLUS4500	574KOMBIPLUS5500
€/Stück	14.590,00 €	15.990,00 €
Frachtkostenanteil €	425,00 €	455,00 €

2. Aufnahme auswählen



Aufnahme	Best.-Nr.	€/Stück
Aufnahme Kat. II/III/IV	574KAT-S	Serie

3. Sonderausstattungen

Ausstattung	Best.-Nr.	€/Stück
Polyurethanschürfleiste 130x25 mm Kombi Plus 4500 beidseitig	574001070	940,00 €
Polyurethanschürfleiste 130x25 mm Kombi Plus 5500 beidseitig	574001071	1.140,00 €
Mengenteiler Rechtes und linkes Seitenteil werden über einen Steuerkreis (1x dw) gesteuert. Beide Seitenteile bewegen sich synchron	574001145	570,00 €
LED Begrenzungsleuchten (2 Stück)	574001138	360,00 €
LED Arbeitsscheinwerfer (2 Stück)	574001139	550,00 €
Druckbegrenzungsventil (notwendig ab 200 bar Arbeitsdruck)	391001154	220,00 €
Druckhalteventil	391001416	280,00 €
Elektrohydraulische Umschaltung (6/2 Wegventil 12V 90 ltr./min, ACHTUNG: Ohne Elektrobausatz)	526001622	490,00 €

GRÜNGUTGABEL GG

04

SILAGETECHNIK



Qualitätszinken von SHW Friedrichstal (MADE IN GERMANY)



Die SAPHIR Grüngutgabel GG ist eine schwere Gabel zum Aufschieben und Verteilen von Grünschnitt. Die geschraubten Schwerlastzinken ermöglichen die Mitnahme von großen Silage- und Grünschnittmengen. Das mit Streckgitter geschlossene Rückenteil verhindert, dass Grünschnitt auf die Ladeschwinge oder den Schnellwechselrahmen gelangt. Die Durchsicht durch das Gerät ist dabei jederzeit gegeben.



Massiver Vierkant-Rohrrahmen für maximale Stabilität



GG 38 / 49: serienmäßig hydraulisch klappbar für den Straßen-transport (1x dw erforderlich)



Zinkentragrohrschutz durch zusätzliche verschleißfeste Schürfleiste 200 x 20 mm (500 HB)



Optionales Druckbegrenzungsventil (regelbar) für Trägerfahrzeuge mit mehr als 200 bar Arbeitsdruck



Auswechselbare, geschraubte Schwerlastzinken 1.400 mm von SHW



Optionaler Straßenschutz. Vorgeschrieben beim Transport auf öffentlichen Straßen



1. Gerätegrößen

Technische Daten	GG 29	GG 38	GG 49
Arbeitsbreite (mm)	2.950	3.800	4.950
Transportbreite ca. (mm)	2.950	2.800	2.800
Rahmen klappbar	Nein	Ja	Ja
Rückwandhöhe ca. (mm)	1.400	1.400	1.400
Zinkenanzahl	11	16	20
Gewicht ca. (kg)	940	1.450	1.670
Best.-Nr.	391GG29	391GG38	391GG49
€/Stück	7.550,00 €	14.370,00 €	16.990,00 €
Frachtkostenanteil €	325,00 €	375,00 €	395,00 €

2. Aufnahme wählen



Aufnahme	Best.-Nr.	€/Stück
Variable Lock System	574VARILOCK-S	Serie

Bei Bestellung Trägerfahrzeugaufnahme mit angeben

3. Sonderausstattungen

Ausstattung	Best.-Nr.	€/Stück
Druckbegrenzungsventil (notwendig ab 200 bar Arbeitsdruck) regelbar	85034008	230,00 €
Straßenschutz GG 29	391001861	440,00 €
Straßenschutz GG 38	391003491	660,00 €
Straßenschutz GG 49	391000617	720,00 €
Druckhalteventil Empfohlen bei Merlo, Bobcat, Dieci	391001416	280,00 €

GRÜNGUTGABEL MIT HYDRAULISCHER ABKIPPFUNKTION G GK



Qualitätszinken von
SHW Friedrichstal
(MADE IN GERMANY)

Zum Produktvideo



Die Grüngutgabel mit hydraulischer Abkippfunktion dient der Aufnahme und Verteilung großer Silagemengen. Die integrierte hydraulische Abkippfunktion ermöglicht ein einfaches Abkippen des Ladegutes. Das mit Streckgitter geschlossene Rückenteil verhindert mit seiner Konstruktion, dass Grünschnitt in den Bereich der Aufnahme gelangt, ohne dabei die Durchsicht auf die Zinken einzuschränken.



Massiver Vierkant-Rohrrahmen
für maximale Stabilität



Hydraulische Abkippfunktion
(1 x dw erforderlich) mit
Drehbewegung über ein
Rollensystem



Zinkentragrohrschutz durch
zusätzliche verschleißfeste
Schürfleiste 200 x 20 mm
(500 HB)



Optionaler Straßenschutz, vor-
geschrieben beim Transport auf
öffentlichen Straßen



Auswechselbare, geschraubte
Schwerlastzinken 1.400 mm
(SHW)



Optionale Bodenplatte für
Häckselgut. Empfohlen bei Mais-
silage.



Gerätegrößen

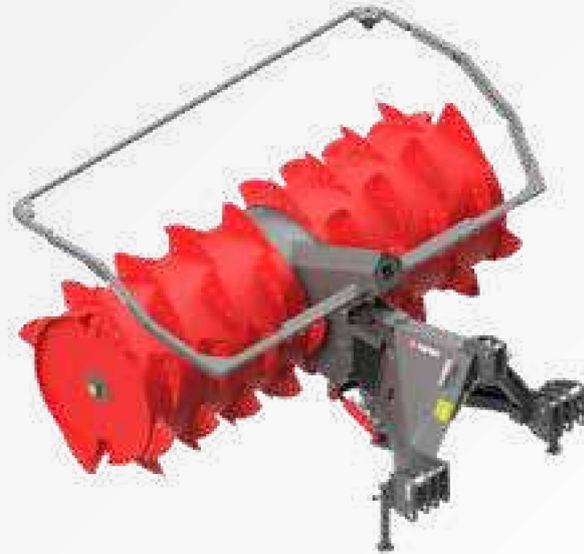
Technische Daten	GGK 30
Arbeitsbreite (mm)	2.700
Transportbreite ca. (mm)	2.970
Rückwandhöhe ca. (mm)	1.400
Aufnahme	Kat. II/III
Zinkenanzahl	10
Gewicht ca. (kg)	1.560
Best.-Nr.	391.01175.GGK30
€/Stück	12.640,00 €
Frachtkostenanteil €	395,00 €

Sonderausstattungen

Ausstattung	Best.-Nr.	€/Stück
Druckbegrenzungsventil regelbar (notwendig ab 200 bar Arbeitsdruck)	391001154	230,00 €
Bodenplatte Empfohlen bei Maissilage	391002605	1.520,00 €
Straßenschutz GGK 30	391002317	440,00 €
Druckhalteventil	391001416	280,00 €

SILAGEVERTEILER SV

NEU



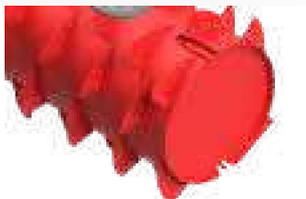
Der SAPHIR Silageverteiler SV dient der Verteilung von Silage auf dem Silohaufen. Der Haupteinsatzbereich der Maschine liegt in der Grasernte. Der große Trommelmesser mit 1.230 mm Durchmesser mit geschraubten Verteilwerkzeugen mit jeweils 150 mm Höhe sorgt für eine schlagkräftige Verteilung der Silage. Durch die spezielle Anordnung der Verteilwerkzeuge auf der Trommel erfolgt die Verteilung auf dem Silo besonders gleichmäßig. Mit der beidseitigen hydraulischen Schwenkung um 20° kann die Silage auch im Randbereich des Haufens optimal abgelegt werden. Die robuste Konstruktion mit dem hohen Eigengewicht sorgt zeitgleich für eine hohe Laufruhe der Maschine im Einsatz. Darüber hinaus sorgen nach außen gelegte Schmierpunkte, große Wartungsöffnungen und durchdachtes Zubehör für einen reibungslosen Betrieb der Maschine.



Trommeldurchmesser von 1.230 mm für eine schlagkräftige Verteilung der Silage



Geschraubte Verteilwerkzeuge mit 150 mm Höhe



Schnell und einfach zu montierende Trommelverbreiterung, 200 mm pro Seite



Hydraulische Schwenkung um 20° zu beiden Seiten ermöglicht eine exakte, seitliche Verteilung der Silage



Optionales Wendegetriebe für wahlweise Nutzung im Front- oder Heckanbau



Optionale Gewichtsplatten für bis zu 425 kg zusätzliches Gewicht zur Ballastierung



1. Gerätegröße auswählen:

Technische Daten	NEUHEIT	NEUHEIT
	SV 22	SV 28
Breite ca. (mm)	2.250	2.800
Anzahl Verteilwerkzeuge	48	64
Kraftbedarf ca. (kW/PS)	110/150	110/150
Zapfwelldrehzahl (1/min)	1.000	1.000
Hydraulisch schwenkbar	20° L/R	20° L/R
Gewicht ca. (kg)	1.150	1.250
Best.-Nr.	391SV22	391SV28
€/Stück	13.990,00 €	14.550,00 €
Frachtkostenanteil	395,00 €	425,00 €
Ersteinweisung	200,00 €	200,00 €

HINWEIS: Die doppelseitige Weitwinkelgelenkwelle ist nicht im serienmäßigen Lieferumfang enthalten und kann über die Sonderausstattungen hinzugefügt werden.

2. Aufnahme auswählen



Aufnahme	Best.-Nr.	€/Stück
Aufnahme Kat. II/III/IV	391KAT-S	Serie

Sonderausstattungen

Ausstattung	Best.-Nr.	€/Stück
Doppelseitige Weitwinkelgelenkwelle	391008252	1.750,00 €
Satz Trommelverbreiterung (2 Stück mit jeweils 200 mm Breite für links und rechts)	391007036	1.080,00 €
Wendegertriebe Für Front- und Heckanbau	391007039	1.090,00 €
Zusatzgewichte 40kg mit Halter, Empfohlene Menge: 6 Stück, bis zu 10 Zusatzgewichte möglich	391007040	190,00 €
Hydraulischer Antrieb Fertig montiert ab Werk	391007149	7.750,00 €
Anbauadapter für Radlader Hinweis: Nur in Verbindung mit hydraulischem Antrieb	391RADADAP	1.830,00 €
Straßenschutz mit Beleuchtung	391007037	970,00 €

SILAGEWALZE SW

04

SILAGETECHNIK



SW 30H mit Silagekantenverdichter und Beleuchtung

Zum Produktvideo



Die SAPHIR Silagewalzen SW dienen der Erhöhung der Verdichtungsleistung der Walzschlepper bei Gras- und Maissilage. Die aufgeschweißten Ringe sorgen für eine sehr hohe Punktbelastung und damit für eine optimale Tiefenwirkung auf dem Silo. Die Geräte verfügen über zehn bzw. zwölf aufgeschweißte Ringe mit einer Höhe von 160 mm und einem Abstand von 225 mm. Walzenkörper und Rahmen können individuell mit Wasser befüllt werden. Somit kann die Ballastierung der Geräte je nach Einsatz und Schlepperleistung angepasst werden. Die Modelle SW 25H und SW 30H verfügen über eine hydraulische Verschiebung. Somit kann auch an Kanten und Wänden sicher gearbeitet werden.



Der Walzenkörper hat einen Durchmesser von 950 mm. Die aufgeschweißten Ringe mit einer Steghöhe von 160 mm und einem Abstand von 225 mm garantieren eine gleichmäßige tiefe Verdichtung der Silage ohne zu verkleben.



Optionale seitlich Schutzrollen, einfach per Spannvorrichtung zu montieren und demontieren.



Hydraulische Seitenverschiebung: Hydraulische Seitenverschiebung um 700 mm (SW 30H) bzw. 410 mm (SW 25H) nach rechts, optional auch mit beidseitigem Verschub lieferbar



Optionale Schleppvorrichtung (1 x dw erforderlich) zur Schlepphilfe der Transportfahrzeuge für besonders hohe Fahrsilos



Für eine optimale Ballastierung sind Rahmen und Walzenkörper separat mit Wasser befüllbar



Optionaler Silagekantenverdichter (1 x dw erforderlich) zur Befestigung der freistehenden Silokanten



Gerätegrößen

Technische Daten	SW 25	SW 30	SW 25H	SW 30H
Gesamtbreite ca. (mm)	2.500	3.000	2.500	3.000
Arbeitsbreite ca. (mm)	2.350	2.810	2.350	2.810
Hydraulisch verschiebbar	-	-	410 mm rechts	700 mm rechts
Gewicht ca. (kg)	1.795	1.980	1.985	2.240
Gewicht gefüllt (kg)	2.575	2.910	2.765	3.170
Best.-Nr.	927SW25	927SW30	927SW25H	927SW30H
€/Stück	9.990,00 €	11.990,00 €	12.850,00 €	14.590,00 €
Frachtkostenanteil	385,00 €	415,00 €	385,00 €	415,00 €

Sonderausstattungen

Ausstattung	Best.-Nr.	€/Stück
Silagekantenverdichter rechts (365 kg; 1 x dw erforderlich) Empfohlen bei wandlosen Siloplätzen	927002007-3	4.530,00 €
Silagekantenverdichter links (365 kg; 1 x dw erforderlich) Empfohlen bei wandlosen Siloplätzen	927002008	4.530,00 €
Beidseitig hydr. verschiebbar SW 30H (Beidseitig je 600 mm) Hinweis: Bei Ausstattung mit Silagekantenverdichter ist in Fahrtrichtung links nur ca. 400 mm Vershub möglich	927001589	520,00 €
Beidseitig hydr. verschiebbar SW 25H (Beidseitig je 390 mm) Hinweis: Bei Ausstattung mit Silagekantenverdichter nicht möglich	927007313	490,00 €
Hydr. Schleppvorrichtung (1 x dw erforderlich) Hinweis: Nicht mit beidseitigem Seitenvershub kombinierbar Hinweis: Bei SW 25/H nicht mit Silagekantenverdichter kombinierbar	927001792-2	1.990,00 €
Elektronischer Betriebsstundenzähler (inkl. Montage) Zuverlässige Arbeitszeiterfassung durch Vibrationssensor	927SW30ZAEHLER	690,00 €
Abstreifer zur Reinigung der Bereiche zwischen den Ringen	927003089	430,00 €
Seitliche Schutzrollen Satz bestehend aus 2x Rollen und 1x Transporthalterung	927007300	480,00 €
Beleuchtung inkl. Warntafeln	927001588	320,00 €
Elektrohydraulische Umschaltung (6/2 Wegeventil 12V 90 ltr./min, ACHTUNG: Ohne Elektrobausatz	526001622	490,00 €