



SUPERCIS/ULTRACIS

GÜLLEFASS

POLYCIS

GÜLLEFASS



HIGHLIGHTS



- » Fasskörper selbsttragend, komplett verzinkt, Wandstärke 5 bzw. 6 mm
- » Optimale Anpassung der Deichsel an das Zugfahrzeug (Anhängenhöhe verstellbar)
- » Robuste Kompressoren mit kompakten Abmessungen und hervorragender Leistung
- » Maximale Saugleistung für kurze Befülldauer
- » Serienmäßige Unterteilung der Tankkammer in zwei Abschnitte, um ein Aufschaukeln der Flüssigkeit beim Transport zu vermeiden
- » Breitreifen für minimalen Bodendruck und geringe Bodenverdichtung
- » Innovatives KENNFIX®-Schlauchkennzeichnungssystem



SUPERCIS/ ULTRACIS

GÜLLEFASS

Die Güllefässer-Modellen Supercis und Ultracis bieten neben der bewährten, hochwertigen Qualität auch eine Vielzahl an spezifischen Kundenlösungen. Die Güllefässer wurden in erster Linie für das Absaugen, den Transport und die Verteilung von Jauche, Gülle und anderen Flüssigkeiten wie auch Regenwasser entwickelt. Die Fässer sind komplett verzinkt, was einen lang anhaltenden Schutz gegen Korrosion und mechanische Beschädigungen garantiert und auf diese Weise die Lebensdauer

der Maschine verlängert. Der stabile verzinkte Fasskörper mit den serienmäßig enthaltenen Schwallwänden bietet maximale Stabilität und Steifigkeit. Durch übereinander angeordnete Bohrungen kann die Höhe der Deichsel entsprechend den Kundenwünschen variabel am Fasskörper eingestellt werden. Auf Wunsch kann die Verteilung des Güllestroms über die Pendelverteilung erfolgen, somit erreicht man eine Arbeitsbreite von bis zu 15 Metern.



FAHRGESTELL

- » Integrierter Fahrgestellrahmen vollverzinkt
- » Zuggabel mit Höheneinstellvorrichtung (Unten- und Obenanhängung)
- » Stabiler Unterfahrschutz mit integrierter Beleuchtung und Blinker
- » Als Einachs- (Supercis) oder Tandem-Ausführung (Ultracis)



FASSKÖRPER

- » Vollverzinkter Fasskörper mit Wandstärke 5 bzw. 6 mm, Integrierte Schwallwand, Anschlüsse für Saug- und Druckleitungen mit Schnellkuppler, Gülleschieber mit hydraulischer Betätigung, Füllstandanzeige, Domventil und Siphon mit Sichtglas, Mannlochdeckel hinten, Schlauchablagebügel links und rechts, Manometer, Sicherheitsventil auf 0,5 bar abgesichert



KOMPRESSOR

- » Supercis 500/650 - JUROP PN 58 mit Überdrucksicherheitsventil Volumenstrom bei atm. Druck 6500 Liter/min, Max. Überdruck 1.0 bar, Leistungsbedarf 6,6 kW
- » Supercis 800/1000 - JUROP PN 84 mit Überdrucksicherheitsventil, Volumenstrom bei atm. Druck 9000 Liter/min, Max. Überdruck 1.0 bar, Leistungsbedarf 11,2 kW
- » Ultracis 1200 - JUROP PN 106 mit Überdrucksicherheitsventil, Volumenstrom bei atm. Druck 11000 l/min, Max. Überdruck 1.0 bar, Leistungsbedarf 13,6 kW



TYPEN



SUPERCIS 500 / 650



SUPERCIS 800 / 1000



ULTRACIS 1200

TECHNISCHE DATEN	SUPERCIS 500 / 650	SUPERCIS 800 / 1000	ULTRACIS 1200
Fassungsvermögen	5200 Liter / 6500 Liter	8200 Liter / 10200 Liter	12000 Liter
Fasskörper (DM x Länge)	1400 x 3540 mm / 4540 mm	1600 x 4350 mm / 5370 mm	1700 x 5700 mm
Wandstärke	5 mm	5 mm	6 mm
Saugleitung	6" (2 m Schlauch + 3 m Rohr) Perrot od. ital. System	6" (2 m Schlauch + 3 m Rohr) Perrot od. ital. System	6" (2 m Schlauch + 3 m Rohr) Perrot od. ital. System
Leergewicht (je nach Ausrüstung)	ca. 1960 kg / ca. 2160 kg	ca. 2580 kg / ca. 2980 kg	ca. 3500 kg
Fahrzeugmaße (L x B x H)	5590 / 6590 x 2420 x 2340 mm	6630 x 2550 x 2640 mm / 7740 x 2700 x 2680 mm	8100 x 2550 x 3100 mm
Spurweite	1850 mm	1950 mm / 2100 mm	1950 mm
Achs-Vierkant	90 mm / 120 mm	120 mm / 130 mm	120 mm
Zulässige Geschwindigkeit	25 km/h	25 km/h	25 km/h
Bereifung	550/60-22.5" ATG 328 162B ET-50	600/55-26.5" BKT 648 170A8	550/60-22.5" ATG 328 162B 16
Bremsanlage	Hydraulikbremse mit mechanischem Ventil und Handregulator oder Zweileitungs-Druckluftbremsanlage auf alle Räder wirkend, separate Feststellbremse	Hydraulikbremse mit mechanischem Ventil und Handregulator oder Zweileitungs-Druckluftbremsanlage auf alle Räder wirkend, separate Feststellbremse	Zweileitungs-Druckluftbremsanlage mit ALB auf alle Räder wirkend, separate Feststellbremse
Beleuchtung	nach (EU) 2015/208	nach (EU) 2015/208	nach (EU) 2015/208
Leistungsbedarf	> 47 kW / 63 PS / > 52 kW / 70 PS	> 59 kW / 78 PS	> 110 kW / 150 PS
Kompressor / Pumpe	JUROP PN 58	JUROP PN 84	JUROP PN 106 / WANGEN Exzenterschneckenpumpe GL-F 4000

SONDERAUSRÜSTUNGEN	SUPERCIS 500 / 650	SUPERCIS 800 / 1000	ULTRACIS 1200
Bereifung 385/65 R22.5 DS SW413 160K	☑	×	×
Bereifung 445/65 R22.5 WP HN805 169K	☑	×	☑
Bereifung 560/60 R22.5 BKT FL630 172A8	×	×	☑
Bereifung 600/50 R22.5 BKT FL630 159D	☑	×	☑
Bereifung 600/50-22.5" ATG 328HS 157E	☑	×	×
Bereifung 600/50-22.5" BKT 648 165A8	☑	×	×
Bereifung 600/55 R26.5 ATG 380 165E	×	☑	×
Bereifung 600/55 R26.5 BKT FL630 176A8	×	☑	☑
Bereifung 600/55-26.5" BKT 648 170A8	×	×	☑
Bereifung 650/55 R26.5 ATG 380 167E	×	☑	×
Bereifung 650/55 R26.5 BKT FL630 169D	×	☑	☑
Bereifung 650/55 R26.5 BKT FL693M 169D	×	☑	☑
Bereifung 710/50 R26.5 BKT FL630 181A8	×	☑	☑
Bereifung 710/50 R26.5 BKT FL693 170D	×	×	☑
Bereifung 710/50 R26.5 ATG 885 176D	×	×	☑
Bereifung 800/45 R26.5 BKT FL630PLUS 184A8	×	☑	×
Bereifung 850/50 R30.5 BKT FL693M 182D 10L	×	× / ☑	×
40 km/h Ausführung	☑	☑	☑
Seitenanfahrerschutz (Pflicht für AT bei 40 km/h)	×	×	☑
Bremsinstallation mit ALB	☑	☑	✓
Unterfahrerschutz hinten	☑	☑	☑
Zugöse D50 mm	☑	☑	☑
Kugelkupplung K80	☑	☑	☑
Weitwinkelgelenkwelle WALTERSCHEID	☑	☑	☑
Kunststoffkotflügel mit Halterung	☑	×	×
Kotflügelverbreiterung	×	× / ☑	×
Kotflügel mit integrierter Schlauchablage (40 km/h)	×	×	☑
Hydr. Deichselverstellung mit Schwingungsdämpfung	☑	☑	☑
Gefedertes Boogieachsaggregat	×	×	☑
Zusätzlicher mechanischer Schieber 6"	☑	☑	×
Talfahrtausbringung hydraulisch umschaltbar	☑	☑	×
6" Exaktverteiler mit Perrot od. ital. System	☑	☑	☑
BAUER Breitverteiler	☑	☑	×
6" Möscha Verteiler	☑	☑	☑
Schnellkuppelsystem BAUER	×	×	☑
8" Saugschlauchpaket anstatt 6"	×	☑	×
Schalldämpfer mit Ölabscheider	☑	☑	×
6" Prallkopfverteiler (Streukopfsystem VOGELSANG)	×	×	☑
Durchtrieb (zusätzliches 3-Wegehaken hinten)	×	×	☑
Kompressor JUROP PN 84 (Druck 9000 l/min)	☑	×	×
Kompressor JUROP PN 106 (Druck 11000 l/min)	×	☑	×
Kompressor JUROP PN 130 (Druck 12900 l/min)	×	×	☑
Turbofüller mit Hydromotor 6"	☑	☑	×
Aufstiegsleiter	☑	☑	☑
Ausführung BAUER Anschlüsse	☑	☑	×
Pneumatisches Rührwerk	☑	☑	×
Lange Saugleitung (3 m Schlauch + 4 m Rohr)	☑	☑	☑
Automatische Ansaugvorrichtung mit Andocktrichter	×	×	☑
Beidseitige Ansaugmöglichkeit bei Pumpfass	×	×	☑
Elektrohydraulische PROFI-Steuerung	×	☑	☑
Hydraulische Domdeckelbetätigung (Ö/Schließen)	×	×	☑
Vakuumfass Schalldämpfer, Turbofüller, Rührwerk	×	×	☑

✓ Serienausstattung ☑ Sonderausstattung × Nicht lieferbar



HIGHLIGHTS

- » Reduktion des Eigengewichtes durch Verwendung von ultramodernem, glasfaserverstärktem Kunststoff
- » Exzentrerschneckenpumpe für maximale Betriebssicherheit, höchste Förderleistung und einen raschen Befüllvorgang
- » Ankuppeln des Saugarmes ohne Verlassen des Zugfahrzeuges für maximale Effizienz
- » Höhenverstellbare Deichsel mit optionaler Dämpfung für bestmöglichem Fahrkomfort
- » Größtmögliche Bereifung zur Reduktion von Bodenverdichtung und zur Minimierung des Fahrwiderstandes
- » Unterschiedliche Anbaugeräte zur Bodeneinbringung bieten zahlreiche Einsatzmöglichkeiten



POLYCIS

GÜLLEFASS

Die neue Generation des Güllefasses Polycis mit einem einzigartigen und innovativen Düngesystem ist in vier verschiedenen Versionen erhältlich: Polycis 1100 in der Einachs- oder Tandemausführung mit einem Fassungsvermögen von 11.000 Litern oder Polycis 1400/1550 bzw. 1800 in der Tandemausführung mit einem Fassungsvermögen von 14.000/15.500 bzw. 18.000 Litern. Bei der Ausstattungsvielfalt wurde viel Wert darauf gelegt, die Polycis-Modelle möglichst variabel ausrüsten zu können. Von der automatischen Andockvor-

richtung über eine hydraulisch höhenverstellbare Deichsel mit Dämpfungseinrichtung bis zum integrierten Schleppschuh- bzw. Schleppschlauchsystem mit bis zu 18 Metern Arbeitsbreite zur bodennahen Ausbringung - Farmtech bietet hier neben einer umfangreichen Basisausstattung noch viele weitere Ausrüstungsoptionen an und zeigt damit eine maximale Flexibilität für jeden Kundenanspruch. Eine hochwertige Exzentrerschneckenpumpe sorgt beim Farmtech Polycis für den nötigen Füll- und Ausbringdruck.



FAHRGESTELL

- » Pendelachsaggregat mit zwei robusten BPW-Bremsachsen mit 10 Loch Radanschluss
- » Spurweite 2150 mm
- » Als Einachs- oder Tandem-Ausführung



FASSKÖRPER

- » Fasskörper aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK mit Gelcoat Beschichtung) mit einer Mindestwandstärke von 8 mm, Formschlüssige Einbindung im Grundrahmen, Integrierte Schwallwand, Anschlüsse für Saugleitungen links mit Schnellkuppler, Gülleschieber mit pneumatischer Betätigung, Integrierte Druckleitung mit hydraulischem Umschaltventil, Füllstandanzeige mit Befüllautomatik, Schlauchablagebügel



PUMPE

- » WANGEN Exzentrerschneckenpumpe GL-F 4000, Fördermenge 4000 l/min, Hohlrotor mit Antrieb über Kardangelenke (verstärkte Ausführung), Wellenabdichtung mit Ölvorlage, wartungsfreie Gleitringdichtungen, Doppellagerung mit Kegelrollenlager



TYPEN



POLYCIS 1100E



POLYCIS 1100T



POLYCIS 1400 / 1550



POLYCIS 1800

TECHNISCHE DATEN	POLYCIS 1100E	POLYCIS 1100T	POLYCIS 1400 / 1550	POLYCIS 1800
Fassungsvermögen	11000 Liter	11000 Liter	14000 Liter / 15500 Liter	18000 Liter
Fasskörper (Breite x Länge)	2050 x 5050 mm	2050 x 5050 mm	2050 x 5050 mm	2050 x 6500 mm
Wandstärke	> 8 mm	> 8 mm	> 8 mm	> 8 mm
Saugleitung	6" (2 x 2,5 m Schlauch + 2,5 m Rohr) Perrot od. ital. System	6" (2 x 2,5 m Schlauch + 2,5 m Rohr) Perrot od. ital. System	6" (2 x 2,5 m Schlauch + 2,5 m Rohr) Perrot od. ital. System	8" Saugleitung
Leergewicht (je nach Ausrüstung)	3760 kg	4620 kg	4820 kg / 5100 kg	ca. 6500 kg
Fahrzeugmaße (L x B x H)	7800 x 2550 x 3120 mm	7800 x 2550 x 3120 mm	7800 x 2550 x 3620 mm	10000 x 2990 x 3780 mm
Spurweite	2100 mm	2150 mm	2150 mm	2150 mm
Achs-Vierkant	150 mm	120 mm	120 mm	120 mm
Zulässige Geschwindigkeit	25 km/h	25 km/h	25 km/h	25 km/h
Bereifung	600/55-26.5" BKT 648 170A8	550/60-22.5" ATG 328 162B 16	550/60-22.5" ATG 328 162B 16	600/55-26.5" BKT 648 170A8
Bremsanlage	Zweileitungs- Druckluftbremsanlage auf alle Räder wirkend, separate Feststellbremse	Zweileitungs- Druckluftbremsanlage auf alle Räder wirkend, separate Feststellbremse	Zweileitungs- Druckluftbremsanlage auf alle Räder wirkend, separate Feststellbremse	Zweileitungs- Druckluftbremsanlage mit ALB auf alle Räder wirkend, Federspeicher, Feststellbremse
Beleuchtung	nach (EU) 2015/208	nach (EU) 2015/208	nach (EU) 2015/208	nach (EU) 2015/208
Leistungsbedarf	> 94 kW / 126 PS	> 110 kW / 150 PS	> 120 kW / 163 PS	> 135 kW / 180 PS
Pumpe	WANGEN Exzenter- schneckenpumpe GL-F 4000	WANGEN Exzenter- schneckenpumpe GL-F 4000	WANGEN Exzenter- schneckenpumpe GL-F 4000	WANGEN Exzenter- schneckenpumpe GL-F 6000

SONDERAUSRÜSTUNGEN	POLYCIS 1100E	POLYCIS 1100T	POLYCIS 1400 / 1550	POLYCIS 1800
Bereifung 600/55 R26.5 BKT FL630 176A8	☑	☑	☑	☑
Bereifung 600/55-26.5" BKT 648 170A8	✘	☑	☑	✘
Bereifung 650/55 R26.5 BKT FL630 169D	☑	☑	☑	☑
Bereifung 650/55 R26.5 BKT FL693M 169D	☑	☑	☑	☑
Bereifung 710/50 R26.5 BKT FL630 181A8	☑	☑	☑	☑
Bereifung 710/40 R22.5 BKT FL630 161D	✘	☑	✘	✘
Bereifung 710/50 R26.5 BKT FL693 170D	☑	☑	☑	☑
Bereifung 710/50 R30.5 BKT FL693 170D	☑	✘	✘	✘
Bereifung 710/50 R30.5 ATG 390 176D	✘	✘	☑	☑
Bereifung 710/50 R30.5 BKT FL693 173D	✘	✘	☑	☑
Bereifung 750/60 R30.5 BKT FL630 181D	✘	✘	☑	☑
Bereifung 750/60 R30.5 ATG 885 181D	✘	✘	☑	☑
Bereifung 750/60 R30.5 BKT FL693M 181D	✘	✘	☑	☑
Bereifung 800/45 R26.5 BKT FL630PLUS 184A8	☑	✘	✘	✘
Bereifung 800/45 R30.5 ATG 885 176D	☑	✘	✘	✘
Bereifung 850/50 R30.5 BKT FL693M 182D 10L	☑	✘	✘	✘
40 km/h Ausführung	☑	☑	☑	☑
Seitenanfahrtschutz (Pflicht für AT bei 40 km/h)	☑	☑	☑	☑
Unterrahrschutz hinten (Pflicht bei 40 km/h)	☑	☑	☑	☑
Zugöse D50 mm	☑	☑	☑	☑
Kugelkupplung K80	☑	☑	☑	☑
Kotflügel / mit integrierter Schlauchablage (Pflicht bei 40 km/h)	☑	☑	☑	☑
Hydraulische Deichselverstellung mit Schwingungs- dämpfung	☑	☑	☑	☑
Gefedertes Boogieachsaggregat	✘	☑	☑	☑
Achsaggregat mit Achsabstand 1900 mm statt 1550 mm (für 30.5" Reifen)	✘	✘	☑	✘
Schnellkuppelsystem BAUER	☑	☑	☑	☑
6" Exaktverteiler mit Perrot od. ital. System	☑	☑	☑	☑
6" Möscha Verteiler	☑	☑	☑	☑
6" Prallkopfverteiler (Streukopfsystem VOGELSANG)	☑	☑	☑	☑
Durchtrieb (zusätzliches 3-Wegehaken hinten)	☑	☑	☑	☑
Automatische Ansaugvorrichtung mit Andocktrichter	☑	☑	☑	☑
Beidseitige Ansaugmöglichkeit bei Pumpfass	☑	☑	☑	☑
8" Saugleitung rechts inkl. Steinfangkasten	✘	✘	✘	☑
8" Schneidfilter	✘	✘	✘	☑
Elektrohydraulische PROFI-Steuerung für alle Funk- tionen mit integriertem Display und elektronischer Befüllautomatik	☑	☑	☑	☑
Hydraulische Domdeckelbetätigung (Öffnung/Schlie- ßen)	☑	☑	☑	☑
Aufstiegsleiter	☑	☑	☑	☑
Zusätzlicher pneumatisches Schieber + manuelle Um- schaltung (Perrot oder Ital.)	☑	☑	☑	☑
Anbaukit für Ausleger ALBATROS oder CONDOR	☑	☑	☑	☑

✓ Serienausstattung ☑ Sonderausstattung ✘ Nicht lieferbar



ALBATROS 7.5 / 9.0 / 12.0 eco

Schleppschauchverteiler



Schleppschauchgestänge vollverzinkt, hydraulische Folgesteuerung für sichere Schließ- und Öffnungsfunktion, mech. Verriegelung der Klapparme, 5" Verteilkopf mit integrierter Schneideinheit, Schwergutabscheider, hydr. Sicherheitsventile mit Druckbegrenzungsfunktion, Schlauchabstand 30 cm, Schlauchführungen im Gestänge integriert (keine Knickung), Aufbau am Farmtech Fass

TECHNISCHE DATEN

TYPENBEZEICHNUNG	ALBATROS 7.5	ALBATROS 9.0	ALBATROS 12.0 eco
Arbeitsbreite	7,5 m	9 m	12 m
Anzahl der Dosierschläuche	24 / 30	30 / 36	40
Schlauchdurchmesser	38 mm	38 mm	38 mm
Anzahl der Verteilungseinheiten	1	1	1
Öffnungs-/Schließzeit	12 s / 16 s	12 s / 16 s	12 s / 16 s
Erforderliche Ölmenge	60 l/min	60 l/min	60 l/min
Verriegelung	manuell	manuell	manuell
Gewicht	650 kg	700 kg	850 kg
Geeignet für Modell	SUPERCIS 500, 650, 800, 1000	SUPERCIS 650, 800, 1000 / ULTRACIS 1200	SUPERCIS 800, 1000 / ULTRACIS 1200

SONDERAUSRÜSTUNGEN

Hydraulische Verriegelung der Klapparme	<input checked="" type="checkbox"/>
Schleppschauchabstand 25 cm anstatt 30 cm	<input checked="" type="checkbox"/>
Teilbreitenabschaltung	<input checked="" type="checkbox"/>

CONDOR 7.5 / 9.0 / 12.0 eco

Schleppschuhverteiler



Schleppschuhgestänge vollverzinkt, hydraulische Folgesteuerung für sichere Schließ- und Öffnungsfunktion, mech. Verriegelung der Klapparme, 5" Verteilkopf mit integrierter Schneideinheit, Schwergutabscheider, hydr. Sicherheitsventile mit Druckbegrenzungsfunktion, Schlauchabstand 30 cm, Schlauchführungen im Gestänge integriert (keine Knickung), Aufbau am Farmtech Fass

TECHNISCHE DATEN

TYPENBEZEICHNUNG	CONDOR 7.5	CONDOR 9.0	CONDOR 12.0 eco
Arbeitsbreite	7,5 m	9 m	12 m
Anzahl der Dosierschläuche	30	36	40
Schlauchdurchmesser	38 mm	38 mm	38 mm
Anzahl der Verteilungseinheiten	1	1	1
Öffnungs-/Schließzeit	12 s / 16 s	12 s / 16 s	12 s / 16 s
Erforderliche Ölmenge	60 l/min	60 l/min	60 l/min
Verriegelung	manuell	manuell	manuell
Gewicht	700 kg	800 kg	1000 kg
Geeignet für Modell	SUPERCIS 500, 650, 800, 1000	SUPERCIS 650, 800, 1000 / ULTRACIS 1200	SUPERCIS 800, 1000 / ULTRACIS 1200

SONDERAUSRÜSTUNGEN

Hydraulische Verriegelung der Klapparme	<input checked="" type="checkbox"/>
Schleppschauchabstand 25 cm anstatt 30 cm	<input checked="" type="checkbox"/>
Teilbreitenabschaltung	<input checked="" type="checkbox"/>

✓ Serienausstattung

Sonderausstattung

✗ Nicht lieferbar



ALBATROS 12.0 / 15.0 / 18.0

Schleppschlauchverteiler



Schleppschlauchgestänge vollverzinkt, hydraulische Folgesteuerung für sichere Schließ- und Öffnungsfunktion, mech. Verriegelung der Klapparme, 5" Verteilkopf mit integrierter Schneideinheit, Schwergutabscheider, hydr. Sicherheitsventile mit Druckbegrenzungsfunktion, Schlauchabstand 30 cm, Schlauchführungen im Gestänge integriert (keine Knickung), Aufbau am Farmtech Fass

TECHNISCHE DATEN

TYPENBEZEICHNUNG	ALBATROS 12.0	ALBATROS 15.0	ALBATROS 18.0
Arbeitsbreite	12 m	15 m	18 m
Anzahl der Dosierschläuche	48	60	72
Schlauchdurchmesser	38 mm	38 mm	38 mm
Anzahl der Verteilungseinheiten	2	2	2
Öffnungs-/Schließzeit	12 s / 16 s	12 s / 16 s	30 s / 38 s
Erforderliche Ölmenge	80 l/min	80 l/min	100 l/min
Verriegelung	manuell / hydraulisch	manuell / hydraulisch	manuell / hydraulisch
Gewicht	1050 kg	1150 kg	1650 kg
Geeignet für Modell	ULTRACIS 1200 / POLYCIS 1400, 1550, 1800	ULTRACIS 1200 / POLYCIS 1400, 1550, 1800	POLYCIS 1550, 1800

SONDERAUSRÜSTUNGEN

Schleppschlauchabstand 25 cm anstatt 30 cm (12.0, 15.0)	<input checked="" type="checkbox"/>
Schleppschlauchabstand 25 cm anstatt 30 cm (18.0)	<input checked="" type="checkbox"/>
Teilbreitenabschaltung	<input checked="" type="checkbox"/>
Breitenanpassung 18-15 / 15-12	<input checked="" type="checkbox"/>

CONDOR 12.0 / 15.0 / 18.0

Schleppschuhverteiler



Schleppschuhgestänge vollverzinkt, hydraulische Folgesteuerung für sichere Schließ- und Öffnungsfunktion, mech. Verriegelung der Klapparme, 5" Verteilkopf mit integrierter Schneideinheit, Schwergutabscheider, hydr. Sicherheitsventile mit Druckbegrenzungsfunktion, Schlauchabstand 30 cm, Schlauchführungen im Gestänge integriert (keine Knickung), Aufbau am Farmtech Fass

TECHNISCHE DATEN

TYPENBEZEICHNUNG	CONDOR 12.0	CONDOR 15.0	CONDOR 18.0
Arbeitsbreite	12 m	15 m	18 m
Anzahl der Dosierschläuche	48	60	72
Schlauchdurchmesser	38 mm	38 mm	38 mm
Anzahl der Verteilungseinheiten	2	2	2
Öffnungs-/Schließzeit	12 s / 16 s	12 s / 16 s	30 s / 38 s
Erforderliche Ölmenge	100 l/min	100 l/min	100 l/min
Verriegelung	manuell / hydraulisch	manuell / hydraulisch	manuell / hydraulisch
Gewicht	1150 kg	1250 kg	1750 kg
Geeignet für Modell	ULTRACIS 1200 / POLYCIS 1400, 1550, 1800	ULTRACIS 1200 / POLYCIS 1400, 1550, 1800	POLYCIS 1550, 1800

SONDERAUSRÜSTUNGEN

Schleppschlauchabstand 25 cm anstatt 30 cm (12.0, 15.0)	<input checked="" type="checkbox"/>
Schleppschlauchabstand 25 cm anstatt 30 cm (18.0)	<input checked="" type="checkbox"/>
Teilbreitenabschaltung	<input checked="" type="checkbox"/>
Breitenanpassung 18-15 / 15-12	<input checked="" type="checkbox"/>
3-D Hangausgleich (nur bei 15.0 und 18.0)	<input checked="" type="checkbox"/>

✓ Serienausstattung Sonderausstattung ✗ Nicht lieferbar

WISSEN WORAUF ES ANKOMMT



Farmtech d.o.o.

Industrijska ulica 7, SI-9240 Ljutomer, Slowenien

[t] +386 2 584 91 00

[f] +386 2 584 91 01

[e] info@farmtech.eu

www.farmtech.eu

Ihr Farmtech-Vertriebspartner: