



AgroGigant

Anhänge-Feldspritze
mit Spritzbalken

15 / 18 / 21 m



Jessernigg
Pflanzenschutztechnik

Jessernigg

Wir sprühen vor Ideen

Kompetenz seit mehr als 100 Jahren.

Die Wurzeln von Jessernigg reichen ins Jahr 1921 zurück. Damals gründeten die Herren Viktor und Josef Jessernigg am Standort eines Kupferhammerwerks in Stockerau bei Wien eine Werkstätte, die sich neben der Erzeugung von Dezimal- und Brückenwaagen vor allem der Herstellung von Spritzgeräten zum Pflanzenschutz im Obst-, Wein- und Feldbau widmete. Zusätzlich zu Waagen und Spritzen produzierte Jessernigg & Urban, im Sinne einer „geistvollen“ Obstverwertung, auch hochwertige Brantwein-Brennapparate. Das gesamte Sortiment des Unternehmens wurde damals unter der Marke JESSUR vertrieben.

Moderner Pflanzenschutz beginnt mit einem JESS

Jessernigg ist ein erfolgreicher, mittelständischer Familienbetrieb, der sich einem besonnenen Wachstum auf Basis einer umfassenden Qualitäts- und konsequenten Innovationsphilosophie verschrieben hat. Nach dem Motto, „Ein Unternehmen muss nicht groß sein, sondern stark“, legen sich mehr als 25 engagierte Menschen an 2 Standorten (Zentrale Marchtrenk, Niederlassung Stockerau) für Unternehmen und Kunden ebenso kompetent wie leidenschaftlich ins Zeug.

Das Ergebnis: Jessernigg ist heute nicht nur der größte österreichische Hersteller von Pflanzenschutzgeräten, sondern mit seinen Produkten der Marke JESSERNIGG seit Jahren auch Marktführer in Österreich.

Die moderne Pflanzenschutztechnik steht im Spannungsfeld zwischen ökologischer Verantwortung, ökonomischer Notwendigkeit und öffentlicher Kontrolle.

Jessernigg ist mit diesem anspruchsvollen Umfeld vertraut und bietet dafür innovative, effiziente Lösungen. Dabei wird...



*Bedienkomfort,
Sicherheit, und
Abnutzungsresistenz
bei höchster
Qualität und einem
unschlagbaren Preis-
Leistungs-Verhältnis*

... bei Jessernigg groß geschrieben!



Bild von Oleksandr Ryzhkov - Freepik

Land der Berge

Anspruchsvolles, von Steigungen, Abhängen und Schräglagen geprägtes Gelände macht die Bearbeitung und Pflege von Feldern schwierig. Hier sind Lösungen, die den Landwirten spürbare Entlastung bringen, gefragt. Beheimatet im „Land der Berge“, bietet Jessernigg mit individuell konfigurierbaren, hoch modernen, technisch ausgereiften, soliden, zuverlässigen und einfach bedienbaren Feldspritzen genau diese Lösungen – für exaktes, sicheres und effizientes Arbeiten auf Flächen in herausfordernden Lagen.

AgroGigant Feldspritzen: Individuell konfiguriert – Effizient genutzt

Feldspritzen werden bei Jessernigg ausschließlich auf Bestellung gebaut. Maßgeschneidert, kosten- und nutzenoptimiert. Ausgehend von einem Grundgerät mit umfangreicher Serienausstattung kann jede gezogene Feldspritze vom Typ AgroGigant individuell konfiguriert werden. Dafür steht das JessFit-Baukastensystem zur Verfügung. Aus ihm können Behältergrößen, Steuerungen, Spritzbalken sowie Ausstattungs- und Zubehördetails so gewählt werden, dass die derart aus- und aufgerüstete Maschine die kundenspezifischen Anforderungen an Preis, Leistung, Qualität, Sicherheit, Zuverlässigkeit, Komfort, Effizienz und Umweltschonung optimal erfüllt.



*Jessernigg hat
seine Kunden im
Fokus!*

Bedienkomfort – Das macht den Unterschied!

• Bleiben Sie bequem sitzen:

Serienmäßig sind die Grundfunktionen (Rührwerksteuerung, Umschalten auf Reinwassertank, Rotationsdüse) von der Traktorkabine aus zu steuern.

• Daran brauchen Sie nicht mehr denken:

Wir übernehmen für Sie automatisch die Anpassung des Spritzbalkens an nahezu alle Hangneigungen. Auch eine Transportarretierung für den Straßentransport ist nicht mehr nötig – somit ist auch während des Straßentransports eine Dämpfung gegeben!

• Einfach sicher bedienen:

Große, intuitiv bedienbare, schwenkbare Einspülschleuse.

Ein optimiertes Behältersystem für gezogene Spritzmaschinen

Kombination statt Kompromiss. In dieses Behältersystem haben Jessernigg-Ingenieure jahrelange Erfahrung mit neuen Ideen verbunden. Erprobte Konzepte und innovative Technologien wurden mit Wünschen und Anregungen aus der Praxis kombiniert.

Daraus wurde konsequent ein Produkt entwickelt, das in Sachen Qualität, Sicherheit und Komfort, vor allem aber auch im Hinblick auf Leistung, Schlagkraft und Effizienz als ultimativer Höhepunkt der Behälter-Evolution gilt.

Qualität in Hülle und Fülle:

- 2.000, 2.500 und 3.000 Liter mit jeweils 5 % Übermaß.
- Hochwertiges, starkes Polyethylen (schweißbar). Keine Ablagerungen dank bester Innenoberflächenqualität mit Lotos-Plus-Effekt.
- Höchste Stabilität durch ausgefeiltes Behälterdesign für eine optimale Gewichtsverteilung der Maschine.
- Handwaschtank und Reinwassertank sind in den Hauptbehälter integriert.
- Bessere Übersicht und mehr Sicherheit bei der Arbeit und im Straßenverkehr durch schmale Bauform (max. 2,5 m Transportbreite) und kompaktem Tank mit optimiertem, tief liegendem Schwerpunkt und geringstmöglicher Bauhöhe.

15 Liter Handwaschtank

- Im Reinwassertank integriert.

300 Liter Reinwassertank

- Für Restmengenverdünnung, Geräte-Außen- und -Innenreinigung, Systemreinigung.
- Schwerpunktoptimierte Montage, mittig am tiefstmöglichen Punkt im Rahmen, sorgt für ideale Gewichtsverteilung und trägt zur hohen Sicherheit in anspruchsvollem Gelände und allen Fahrsituationen bei.

Hauptbehälter

- 2 optimal positionierte Schwallwände aus Edelstahl minimieren die Bewegung der Spritzbrühe und erhöhen die ruhige Lage und Stabilität des ganzen Gerätes.
- 100%ige Ansaugung bzw. Entleerung in allen Hanglagen durch konischen Behälterboden und Ablaufsumpf.
- 3 Rotationswaschdüsen sichern die vollständige und einwandfreie Innenreinigung des Hauptbehälters.

TECHNIK – Keine Kompromisse!

Von Profis. Für Profis. Ob Pumpen, Schläuche, Düsen oder andere Komponenten und Systeme, ob von Jessernigg entwickelt und gefertigt oder von außerhalb zugeliefert – bei AgroGigant Anhäng-Feldspritzen kommen ausschließlich Lösungen zum Einsatz, die die strengen internen Qualitäts- und Leistungsstandards hundertprozentig erfüllen. Technik ohne Kompromisse.



VakuFill-Einsaugschleuse

Immer eine perfekte Lösung:

Unterschiedliche Erfordernisse des Pflanzenschutzes machen den Einsatz verschiedenster Wirkstoffe notwendig. Die VakuFill-Einsaugschleuse von Jessernigg sorgt für eine stets homogene, exakt dosierte, perfekt gemischte und ideal aufbereitete Wirkstofflösung.

Innerhalb kürzester Zeit saugt VakuFill eine große Menge Granulat ein, die vom Quick-Injektor sofort optimal aufgelöst wird. Zur einfachen Befüllung kann der Behälter der Einsaugschleuse bei den Anhäng-Feldspritzen auf Kniehöhe abgesenkt werden.



In einem über dem Behältersystem liegenden Kabelkanal sind die Versorgungskabel für die Maschinensteuerung sicher und gut zugänglich verlegt.

TECHNIK – Keine Kompromisse!



Die Pumpe – sechs Zylinder machen Druck

Ein bewährtes Jessernigg-Modul ist die flüssigdüngerechte und trockenlaufsichere Kolben-Membran-Pumpe.

Das wartungsarme, robuste 6-Zylinder-Aggregat ist platzsparend, leicht zugänglich und trotzdem gut geschützt vor der Spritzmaschine auf der Deichsel des Anhängers montiert (Gerade Gelenkwelle!). Ruhige, zuverlässige Arbeit, konstanter Druck und beste Ansaugleistung sind Qualitäten, mit denen diese Komponente durch und durch überzeugt.



Durchdacht Positioniert!

Auf der äußerst spurtreuen, mechanischen Lenkdeichsel (Serienausstattung) sitzt die leistungsstarke Kolben-Membran-Pumpe. Sie ist vor dem Drehpunkt der Deichsel montiert, daher entsteht beim Kurvenfahren kein Winkel im Gelenk der Zapfwelle. Das schont das Gelenk und erhöht die Lebensdauer aller Teile.



Übersichtliches Aufstiegsplateau

Über eine Aluleiter ist das große und sichere Plateau zu erreichen. Von dort ist der Behälterdeckel des Hauptbehälters bequem zu öffnen.

Hinter der Abdeckung auf der Plateauinnenseite sind alle relevanten Bauteile zum Ansteuern der Grundfunktionen wie zum Beispiel Rührwerk, Rotationsdüse, Überdruckventil oder Reinwassertankumschaltventil leicht zugänglich positioniert. Diese werden elektrisch vom Traktorsitz angesteuert.

Von der Außenseite lässt sich die serienmäßige, selbstansaugende Behälterfüleinrichtung bedienen. Dort ist auch der Saugfilter in ergonomischer Position für Wartungsarbeiten platziert.



Aufgeräumtes System – für beste Wartbarkeit!

- Da die Grundfunktionen elektrisch angesteuert werden, sind für den Betrieb weniger und kürzere Schlauchleitungen notwendig. Restmengen werden drastisch vermindert und gleichzeitig lässt sich das System einfach und effizient reinigen. Hohe Betriebssicherheit ist somit bestens gewährleistet.
- Die Grundfunktionen sind von der Traktorkabine aus über eine elektrische Steuerung schaltbar:
 - Rührwerk abschalten (zur Verhinderung von Schaumbildung)
 - Umschalten auf Reinwassertank
 - Schaltung der Rotationsdüsen
 - Kein Absteigen notwendig!



Gut gebremst – noch sicherer!

Als Sonderausstattung ist eine 2-Kreis-Druckluftbremse mit mechanischer Feststellbremse erhältlich. Die Druckluftbremse sorgt vor allem auf der Straße, aber auch am Feld für noch mehr Sicherheit dank einer ordentlich gestreckten Bremsung des Gespanns.

Ansteuerung – Einfach komfortabel

Smart Spraying: Vereinfachte Arbeitsprozesse durch Digitalisierung!

Der Trend zum computergesteuerten „Precision Farming“ ist unaufhaltbar. Jessernigg zählt auch auf diesem Gebiet zu den Vorreitern und bietet längst maßgeschneiderte, zukunftsorientierte Technologie-Lösungen an.

Computersteuerung Bravo 400S mit Jessernigg-Steuerleiste (ohne GPS)

Ab Werk sind die Jessernigg Anhäng-Feldspritzen vom Typ AgroGigant mit der Computersteuerung Bravo 400S (ohne GPS) sowie der ausgereiften und bewährten elektrischen Steuerung von Jessernigg ausgestattet.

Die Bravo 400S Steuerung regelt die gleichbleibende Mengenausbringung und sorgt für automatische Abschaltung bei Abfall von Betriebsdruck oder Fahrgeschwindigkeit unter voreingestelltem Wert.

Angezeigt und dokumentiert werden u.a. Dosierung, Fahrgeschwindigkeit, Druck, Durchfluss, Drehzahl, zu bearbeitende Fläche, Betriebsdauer, Produktivität,...

Serienausstattung



Einzigartig! Entscheiden Sie direkt von der Traktorkabine aus, ob Sie auf den Rein- oder Hauptwassertank zugreifen wollen. So können Sie die Düsen am Feld reinigen, die Leitungen spülen, oder die Spritzbrühe verdünnen, ohne abzusteigen!

Das alles macht die robuste elektrische Steuerleiste von Jessernigg möglich!

Vorteile von Smart Spraying

- Gleichbleibende, homogene Mengenausbringung – unabhängig von Fahrgeschwindigkeit, Zapfwelldrehzahl oder Gangwechsel: Weicht die Spritzmenge vom Soll ab, reguliert der Computer innerhalb von Sekunden den Druck, sodass immer die richtige Spritzmittelmenge ausgebracht wird.
- Automatische Druckvoreinstellungen nach Anwendungsgebiet: Kein Ablesen von Düsentabellen nötig!
- Je nach Informationsbedarf und Ausstattungsoption können verschiedenste Daten erfasst und ausgewertet werden.

GPS unterstütztes Smart Spraying

GPS Modell



Computersteuerung Bravo 400S mit Jessernigg-Steuerleiste und GPS

Ausgestattet mit einer GPS Antenne unterstützt die Bravo 400S Steuerung den Anwender mittels präziser, satellitenunterstützter GPS Technik zur hoch effizienten, positionsgenauen und mengenpräzisen Spritzmittelausbringung.

Das bedeutet Steigerung von Leistung und Effizienz bei gleichzeitiger Entlastung des Anwenders!

Einzigartig: Rührwerk, Reinwassertank und Rotationsdüse von der Traktorkabine ansteuern!

ISO Bus Modell



ISOBUS Technik + GPS

Einfach und funktionell gehaltener, GPS tauglicher ISOBUS Terminal, der auch als Parallelfahrhilfe, für Section-Control und zur Dokumentation eingesetzt werden kann. Kombiniert mit den Jessernigg Feldspritzen der Reihe NG ermöglicht er präzisen, sicheren und effizienten Pflanzenschutz unter Berücksichtigung verschiedenster Bedingungen auf unterschiedlichen Flurstücken.

Einzigartig: Rührwerk, Reinwassertank und Rotationsdüsen von der Traktorkabine ansteuern!

Vorteile Smart Spraying GPS unterstützt:

- Parallelfahreinrichtung: Das spurtreue Beibehalten der „Ideallinie“ wird enorm erleichtert.
- Automatische Schaltung von Teilbreiten und einzelnen Spritzdüsen, um Überlappung zu vermeiden.
- Ideal bei keilförmigen Bearbeitungsflächen
- Ideal auch für breite Gestänge
- Umfangreiche Datenerfassung: Koordinaten, Form und Umfang des Feldes, ausgebrachte Mengen, bearbeitete Flächen, gearbeitete Zeit, Ermittlung der Leistung,...
- Datenübertragung per SD Karte (Bravo) oder USB-Stick (Müller)

Exakt ermittelt: Geschwindigkeit und Durchfluss

- Exakte Geschwindigkeitsmessung: Über GPS, Signalsteckdose oder Radsensor
- Genaue Durchflussmessung: Induktiver, selbstreinigender und wartungsfreier Durchflussmesser (ohne Schaufelrad)



AgroGigant

Anhänge-Feldspritze mit Spritzbalken 15 / 18 / 21 m

Grün. Groß. Grandios. Die gezogene AgroGigant-Feldspritze, an ihr führt kein Weg vorbei!

Hinter den eindrucksvollen Dimensionen steckt eine intelligent designte Maschine mit enormer Leistungsfähigkeit und beachtlicher Schlagkraft: Ob im Großflächeneinsatz oder bei der Bearbeitung von kleineren, weit auseinander liegenden Pflegeflächen – die starke, unglaublich wendige Maschine überzeugt in allen Lagen.

Dank ihrer vielen Variationsmöglichkeiten beim Einsatz des qualitativ hochwertigen Gestänges kann die AgroGigant flexibel an jede Gegebenheit angepasst werden. Spitzenleistungen in Sachen Wirtschaftlichkeit, Schlagkraft und Applikationsqualität sind garantiert. Gleichzeitig kommt erstklassiger Bedienkomfort – vom Befüllen über die Wirkstoffausbringung bis hin zur Reinigung – nicht zu kurz.

Serienausstattung

- 15 Liter Handwaschtank
- 240 Liter Reinwassertank
- Alle Behälter aus Polyethylen (Lotos-Effekt)
- 2 Schwallwände aus Edelstahl im JKS-Haupttank ab 2.500 Liter
- Behälterfülleinrichtung
- GEKA®-Anschluss für Fremdbefüllung
- Flüssigdüngerechte Ausführung
- Pulverbeschichtung der Metallteile Niro-Spritzrohre
- 6-Kolben-Membran-Pumpe 260 L/min, 20 bar
- Gelenkwelle
- 4-Filter-System
- Systemreinigung
- 3 Rotationsdüsen zur Behälter-Innenreinigung
- Turborührwerk stufenlos einstellbar
- Rührwerksabschaltung
- Höhenverstellbare Einspülschleuse mit Kanister-Reinigungsdüse
- Einschwemmbrause
- Vollhydraulische Klappung
- Hydraulische Höhenverstellung
- Automatischer Hang- und Pendelausgleich
- 3D-Pendeltechnik (auf/ab, links/rechts, vor/zurück)
- Computersteuerung Bravo 400 S für automatische Regelung der Ausbringungsmenge
- 5 Teilbreiten bei 15 m Spritzbreite
- 7 Teilbreiten ab 18 m Spritzbreite
- Güteklasse-Manometer
- Lechler IDK 12004 Flachstrahldüsen
- Nachtropf-Stopp durch Membran-Abstellventil
- Mechanische Lenkdeichsel (Knicklenkung)
- Ausklappbares Stützrad
- Stufenlos verstellbare Spur (1,5 – 2,2 m)
- 9,5 / 44 Bereifung
- StVo-Beleuchtung
- ÖAIP Gütezeichen Nr. 127



AgroGigant

Anhänge-Feldspritze mit Standardgestänge Gigant 21 m

✓ Einzigartig

- ✓ Serienmäßig werden alle System- und Reinigungsfunktionen elektrisch vom Traktorsitz aus angesteuert. Absteigen ist nicht mehr notwendig!
- ✓ Federgedämpfte 3D-Pendeltechnik: Die Schwerkraft richtet den Spritzbalken automatisch immer parallel zum Boden aus. Abnutzungsresistent und wartungsfrei!

✓ Effizient

- ✓ Flächenoptimiertes Arbeiten durch hydraulische Gestängeklappung auf 15 m bis 21 m Breite.
- ✓ Erstklassige Applikationsqualität und effizienter Wirkstoffeinsatz durch intelligente Systemelemente (3D Pendeltechnik), präzise elektronische Steuerung des Spritzvorganges und neuester Düsenteknik.
- ✓ Optimale Benetzung der Pflanzen, homogene Verteilung und effizienterer Wirkstoffeinsatz bei beispielloser Lebensdauer der Balkenelemente durch 3D-Gestängedämpfung.

✓ Sicher

- ✓ Höchster Anwenderschutz und maximale Umweltschonung durch einfaches, sicheres und effizientes Befüll- und Reinigungssystem.
- ✓ Sichere und präzise Maschinensteuerung dank übersichtlich angeordneter Bedienelemente an der elektrischen, serienmäßig enthaltenen Jessernigg-Steuerleiste.
- ✓ Hohe Transport- und Einsatzsicherheit dank durchdachtem Maschinen-Design und kompakten Abmessungen mit tiefem Schwerpunkt und optimaler Gewichtsverteilung.
- ✓ Entlastung des Maschinen-Anwenders dank 3D-Pendeltechnik (automatisch auf/ab, links/rechts, vor/zurück).

✓ Bewährtes und robustes Standardgestänge Gigant

- ✓ Das federgedämpfte 3D-Trapezpendel sorgt für eine ruhige Lage des Balkens und somit für nahezu perfekte, permanente und automatische Bodenparallelität in allen Hanglagen
- ✓ Ruhiges Fahrverhalten durch perfekte Dämpfung auch bei schweren Einsatzverhältnissen, denn alle entstehenden Kräfte am Gestänge werden durch Schubstangen, Gummidämpfer, Federn oder Pendel gedämpft und neutralisiert (3D-Gestänge).
- ✓ Robuste Ausführung mit massiven, verschleißfreien Robalon®-Gleitern am Schlitten, die das Gestänge wie bei einem Personenaufzug hydraulisch auf und ab fahren.
- ✓ Für alle Hydraulik-Funktionen ist nur 1 DW notwendig.

Noch mehr Flexibilität!

Bleiben links und rechts am 21m Balken die jeweils letzten Gestänge-Segmente (2 x 3 m) eingeklappt, arbeitet die Maschine automatisch mit einer Spritzbreite von 15 Metern (5 x 3 m).

Bedienkomfort und Sicherheit!

Die beiden äußersten Gestänge-Segmente lassen sich per Knopfdruck schnell und bequem hydraulisch aus- und einklappen. Um Beschädigungen durch Hindernisse zu vermeiden, sind beide Segmente nach vorn und hinten mit einer federbelasteten Anfahrssicherung ausgestattet.

Intelligenz für mehr Effizienz!

Durch die intelligente Jessernigg-Pendeltechnik ist der Spritzbalken immer bestrebt, im rechten Winkel zum Behälter zu liegen – was in nahezu allen Hanglagen automatisch für Bodenadaptation des Gestänges sorgt! Der Anwender ist somit spürbar entlastet, da er den serienmäßigen hydraulischen Hangaussgleich nur in Ausnahmesituationen aktivieren muss.

Platzsparende Klappung!

Die während des Straßentransports links und rechts längsseits der Maschine anliegenden Gestängepakete werden platzsparend horizontal in die Endlage geklappt. Hinter der Maschine wird für die Klappung kein Platz benötigt.

Kompakt, wendig, sicher – und stark!

Das kompakte Maschinen-Design verbunden mit dem auch von kleineren Schleppern bewältigbaren niedrigen Maschinen-Gewicht sorgt für rundum hohe Sicherheit im Pflanzenschutz-Einsatz

Technische Daten: Für Maschine mit 21 m Balken, 3.000 Liter Behälter und mechanischer Lenkdeichsel: Gewicht: 2.410 kg (kann ausstattungsbedingt variieren) Höhe: 3,01 m / Breite: 2,56 m / Länge: ca. 5,22 m



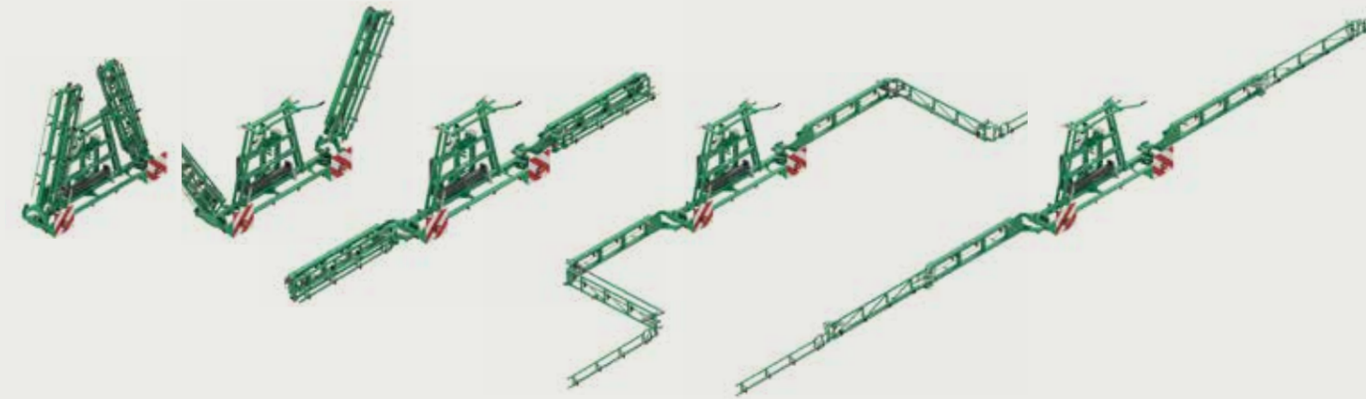
Alternativ verfügbare Spritzgestänge

Die gezogene AgroGigant-Feldspritze wird serienmäßig mit dem Gigant-Gestänge ausgeliefert. Gleichzeitig kann auf Wunsch auch eines der bewährten Gestänge aus der NG-Reihe verwendet werden!

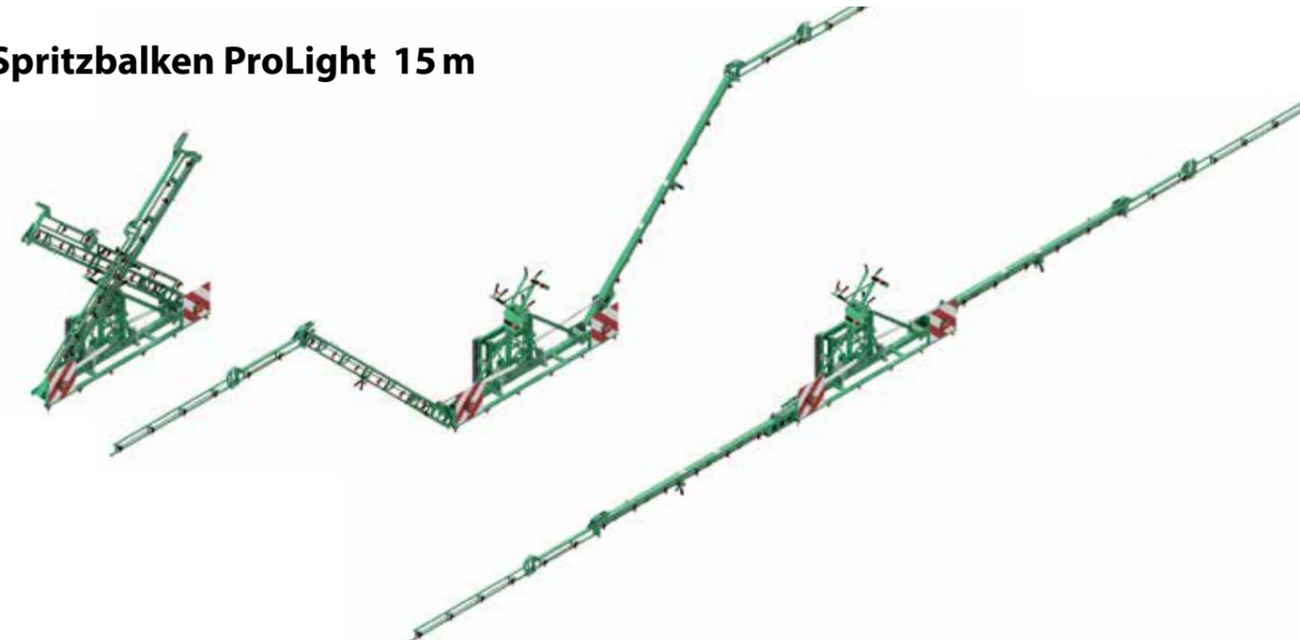
Überblick über die Gestänge

Gestänge:	UltraLight (HighEnd X-Klappung)	StarLight (A-Klappung)	ProLight (X-Klappung)
Arbeitsbreite	18 m (klappbar 18 / 15 m) 21 m (klappbar 21 / 15 m)	15 m	15 m
Teilbreiten Standard	7 TB	5 TB	5 TB
Einseitige unabhängige Klappung	ja	ja	ja
Klappung in jeder Höhe	ja	ja	ja
Transportbreite	2,59 m	2,56 m	2,56 m
Transporthöhe	3,40 m	2,85 m	3,20m
mech. Pendel für autom. Hanganpassung	ja	ja	ja

Spritzbalken StarLight 15 m



Spritzbalken ProLight 15 m



Spritzbalken UltraLight 18 m / 21 m



✓ Alle alternativ verfügbaren Spritzbalken überzeugen durch einzigartige Qualität!

- ✓ Das Trapezpendel – je nach Gestänge in verschiedenen Ausführungen – sorgt für eine ruhige Lage des Balkens und somit für nahezu perfekte, permanente und automatische Anpassung in allen Hanglagen – wodurch Sie als Fahrer entlastet werden!
- ✓ Jedes Gestänge kann unabhängig und in jeder Höhe geklappt werden.
- ✓ Jede Gestängeseite einzeln kann auch gestreckt angehoben werden.
- ✓ Zusätzlicher hydr. Hangantrieb bei UltraLight Gestänge.
- ✓ Ruhiges Fahrverhalten durch perfekte Dämpfung auch bei schweren Einsatzverhältnissen, denn alle entstehenden Kräfte am Gestänge werden durch Schubstangen, Gummidämpfer, Federn oder Pendel gedämpft und neutralisiert (3D-Gestänge).
- ✓ Robuste Ausführung mit massiven, verschleißfreien Robalon®-Gleitern am Schlitten, die das Gestänge wie bei einem Personenaufzug hydraulisch Auf und Ab fahren.



Düsentabelle

IDK	bar	l/min	l/ha						IDK	bar	l/min	l/ha					
			5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h				5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h
-02	1,5	0,56	134	112	96	84	67	56	-04	1,0	0,91	218	182	156	137	109	91
	2,0	0,65	156	130	111	98	78	65		1,5	1,12	269	224	192	168	134	112
	2,5	0,73	175	146	125	110	88	73		2,0	1,29	310	258	221	194	155	129
	3,0	0,80	192	160	137	120	96	80		2,5	1,44	346	288	247	216	173	144
	3,5	0,86	206	172	147	129	103	86		3,0	1,58	379	316	271	237	190	158
	4,0	0,92	221	184	158	138	110	92		3,5	1,71	410	342	293	257	205	171
	4,5	0,98	235	196	168	147	118	98		4,0	1,82	437	364	312	273	218	182
5,0	1,03	247	206	177	155	124	103	5,0	2,04	490	408	350	306	245	204		
-025	1,5	0,70	168	140	120	105	84	70	-05	1,0	1,14	274	228	195	171	137	114
	2,0	0,81	194	162	139	122	97	81		1,5	1,39	334	278	238	209	167	139
	2,5	0,91	218	182	156	137	109	91		2,0	1,61	386	322	276	242	193	161
	3,0	0,99	238	198	170	149	119	99		2,5	1,80	432	360	309	270	216	180
	3,5	1,07	257	214	183	161	128	107		3,0	1,97	473	394	338	296	236	197
	4,0	1,15	276	230	197	173	138	115		3,5	2,13	511	426	365	320	256	213
	4,5	1,22	293	244	209	183	146	122		4,0	2,28	547	456	391	342	274	228
5,0	1,28	307	256	219	192	154	128	5,0	2,55	612	510	437	383	306	255		
-03	1,5	0,84	202	168	144	126	101	84	-06	1,5	1,67	401	334	286	251	200	167
	2,0	0,97	233	194	166	146	116	97		2,0	1,93	463	386	331	290	232	193
	2,5	1,08	259	216	185	162	130	108		2,5	2,16	518	432	370	324	259	216
	3,0	1,19	286	238	204	179	143	119		3,0	2,36	566	472	405	354	283	236
	3,5	1,28	307	256	219	192	154	128		3,5	2,55	612	510	437	383	306	255
	4,0	1,37	329	274	235	206	164	137		4,0	2,73	655	546	468	410	328	273
	4,5	1,46	350	292	250	219	175	146		4,5	2,90	696	580	497	435	348	290
5,0	1,53	367	306	262	230	184	153	5,0	3,05	732	610	523	458	366	305		

Zentrale / Werk I

4614 Marchtrenk
 Freilinger Straße 48
 Tel. 07243/54040
 Fax 07243/54040-437
 www.jessernigg.com

Niederlassung / Werk II

2000 Stockerau
 J. Jessernigg Straße 6a
 Tel. 02266/62772
 Fax 02266/62772-537
 stockerau@jessernigg.com



Technische Änderungen, Sonderausstattung, Satz- und Druckfehler vorbehalten.
 Produktabbildungen können Sonderausstattung beinhalten



Jessernigg
 Pflanzenschutztechnik