



JessTrac

Anhänge-Feldspritze
Typ AgroGigant
mit Spritzbalken
15 / 18 / 21 / 24 m



Jessernigg
Pflanzenschutztechnik

Jessernigg

Wir sprühen vor Ideen.

Power for the Bauer. Alles, was Jessernigg denkt und tut, jede Idee, jede Innovation, jede Entwicklung und jede Umsetzung dient der optimalen Unterstützung der Landwirte bei der Erfüllung einer der anspruchsvollsten und sensibelsten agrarischen Aufgaben: Effizienter, professioneller Pflanzenschutz. Und weil speziell in diesem Bereich die Anforderungen stetig wachsen, ist es gut, dass die Ideen bei Jessernigg niemals versiegen...

Kompetenz seit mehr als 90 Jahren.

Die Wurzeln von Jessernigg reichen ins Jahr 1921 zurück. Damals gründeten die Herren Viktor Jessernigg und Josef Urban 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 Branntwein-Brennapparate. Das gesamte Sortiment des Unternehmens wurde unter der Marke JESSUR vertrieben.

Moderner Pflanzenschutz beginnt mit einem JESS.

Heute ist Jessernigg 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 ca. 40 engagierte Menschen an 2 Standorten (Zentrale Marchtrenk, Niederlassung Stockerau) für Unternehmen und Kunden ebenso kompetent wie leidenschaftlich ins Zeug. Das Ergebnis: Jessernigg ist mittlerweile nicht nur der größte österreichische Hersteller von Pflanzenschutzgeräten, sondern mit seinen Produkten der Marke JESSERNIGG seit Jahren auch Marktführer in Österreich.

Erfolg ist, was man daraus macht.

Und Jessernigg macht aus

Erfolg neue Erfolge. Für sich. Für seine Kunden. Mit modernster

Pflanzenschutztechnik, die den stetig steigenden Anforderungen

im Spannungsfeld von ökologischer

Verantwortung, ökonomischer

Notwendigkeit und öffentlicher

Kontrolle nachhaltig gewachsen ist.

Ziel ist es, der Landwirtschaft in diesem anspruchsvollen Umfeld

hochwertige, maßgeschneiderte,

sichere, effiziente und zukunfts-

orientierte Lösungen zu bieten.

MyJessernigg – Sie wünschen. Wir bauen.



Mit Behälterkapazitäten bis 3.000 Liter und Balkenbreiten bis 24 Meter optimal konfigurierbar, ist jede JessTrac Anhänger-Feldspritze vom Typ AgroGigant in ihrer Spritzenklasse Spitzenklasse!

JessTrac 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 JessTrac 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.

Land der Berge.

Anspruchsvolles, von Steigungen, Abhängen und Schräglagen geprägtes Gelände macht die Bearbeitung und Pflege von Feldern weitaus schwieriger. In Regionen mit dieser Topografie sind Lösungen, die den Landwirten spürbare Entlastung bringen, höchst willkommen. Als Unternehmen im „Land der Berge“ bietet Jessernigg mit seinen individuell konfigurierbaren, hoch modernen, technisch ausgereiften, soliden, zuverlässigen und einfach bedienbaren Feldspritzen genau diese Lösungen. Ihre robuste, bis ins Detail optimierte Konstruktion erleichtert das exakte, sichere und effiziente Arbeiten auf Flächen in herausfordernden Lagen grundlegend und nachhaltig.

JSK Jessernigg-Sicherheits-Komfort Behältersystem

Kombination statt Kompromiss. Im JSK-Behältersystem haben Jessernigg-Ingenieure jahrelange Erfahrung mit neuen Ideen verbunden, erprobte Konzepte und innovative Technologien mit Wünschen und Anregungen aus der Praxis kombiniert und daraus 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.

Das JSK-Behältersystem – Qualität in Hülle und Fülle:

- 2.000, 2.500 und 3.000 Liter mit jeweils 5 % Übermaß.
- Ca. 8 mm starkes Polyethylen (schweißbar). Keine Ablagerungen dank bester Innenoberflächenqualität mit Lotos-Plus-Effekt.
- Höchste Stabilität durch ausgefeiltes Behälterdesign für eine optimale Gewichtsverteilung der Maschine.
- Kompakter Tank mit optimiertem, tief liegendem Schwerpunkt; 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).

15 Liter Handwaschtank.

- Im Reinwassertank integriert.

240 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 Fahr-situationen bei.

Hauptbehälter.

- Durchdachtes Design und ausgefeilte Behälter-Geometrie für höchste Funktionalität und maximalen Nutzen.
- 2 optimal positionierte Schwallwände aus Edelstahl minimieren die Bewegung der Spritzbrühe und erhöhen die ruhige Lage und Stabilität des ganzen Gerätes.
- Hohe Sicherheit auf Feld und Straße, dank sehr tiefem Schwerpunkt und geringstmöglicher Bauhöhe.
- 100%ige Ansaugung bzw. Entleerung in allen Hanglagen durch konischen Behälterboden und Ablaufsumpf.
- 3 Rotationswaschdüsen sichern die vollständige und einwandfreie Innenreinigung des Hauptbehälters.



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



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 JessTrac Anhänger-Feldspritzen vom Typ AgroGigant kommen ausschließlich Lösungen zum Einsatz, die die strengen internen Qualitäts- und Leistungsstandards hundertprozentig erfüllen. Technik ohne Kompromisse.



6-Zylinder Kolben-Membran-Pumpe.
Fördermenge 260 l/min bei max. 20 bar.

Die Pumpe – sechs Zylinder machen Druck.

Ein bewährtes Jessernigg-Modul ist die flüssigdüngerfeste 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.



Die Duo-Command Steuereinheit.

Einfach logisch. Sicherheit, Wirtschaftlichkeit und Bedienungsfreundlichkeit stellen höchste Ansprüche an die Steuereinheit. Klar strukturierte und gekennzeichnete Bedienelemente gewährleisten die einfache, sichere und komfortable Handhabung, egal wie viel Technik Sie brauchen.

Alles unter Kontrolle. Ein entspannter Anwender ist voll auf seine Arbeit konzentriert und kann daher über einen längeren Zeitraum mehr leisten. Aus diesem Grund wurde Duo-Command als übersichtliche, einfach zu bedienende Schaltzentrale entwickelt.

Mit nur zwei Hebeln wird die ganze Grundmaschine gesteuert.



Bedienkomfort auf höchstem Niveau.

Weil im Pflanzenschutz sowohl in ökonomischer als auch ökologischer Hinsicht sicheres und effizientes Arbeiten unverzichtbar ist, legt Jessernigg in allen Bereichen Wert auf maximale Benutzerfreundlichkeit, sodass sämtliche Tätigkeiten einfach, entspannt, schnell und zuverlässig verrichtet werden können.

Diesem Anspruch folgend, setzt Jessernigg „Bedienkomfort auf höchstem Niveau“ auch tatsächlich im Maschinen-Design um – z. B. mit einer über eine hochklappbare Alu-Leiter erreichbaren, großzügig dimensionierten Plattform, von der aus der Anwender bequem Zugriff auf viele Systemkomponenten hat, Saug- und Druckfilter für Reinigungsarbeiten mühelos erreichen kann und auch komfortablen Zugang zum Behälter samt Einspülsieb hat.



Die 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 JessTrac-Feldspritzen auf Kniehöhe abgesenkt werden.



BASIC TERMINAL von Müller ISOBUS-System

Einer für alle. Der für gezogenen Feldspritzen von Jessernigg erhältliche Basic Terminal von Müller ist bei allen ISOBUS-fähigen Landmaschinen verwendbar: Mit nur einem Bedienterminal können alle diese Maschinen gesteuert werden! Kombiniert mit JessTrac Feldspritzen ermöglicht der Spritzcomputer Basic Terminal noch genaueres, sichereres und effizienteres Arbeiten. Denn einfacher geht's nicht: Nur noch die Ausbringungsmenge (l/ha) eintippen, fertig, los!

Basic Terminal ermöglicht beispielsweise die geschwindigkeitsabhängige Regelung der Ausbringung einer vorher festgelegten Spritzmittelmenge in Liter/Hektar.

Die Geschwindigkeit wird dabei entweder aus der 7-poligen, genormten Signalsteckdose oder von einem Radsensor abgenommen.

Der Durchfluss wird durch einen induktiven Durchflussmesser ermittelt (selbstreinigend und wartungsfrei).

Der Computer kennt also die Soll-Ausbringungsmenge und den gewählten Düsentyp. Weiters weiß er die aktuelle Durchflussmenge sowie die momentane Geschwindigkeit. Daher kann er automatisch den erforderlichen Druck regulieren (motorgetriebenes Druckregelventil).

Völlig unabhängig von Fahrgeschwindigkeit, Zapfwellendrehzahl, Fahrgeschwindigkeitsgang wird somit automatisch die richtige Spritzmittelmenge ausgebracht.



Einfach, logisch und sicher bedienbarer Spritzcomputer Basic Terminal mit großem, gut ablesbarem Backlight-Display. Daueranzeige von Geschwindigkeit, Zeit, vorgewählter und aktueller Spritzmenge, Durchflussmenge, Druck und vielem mehr. LEDs zeigen deutlich den Schaltzustand an.



Durch die Vereinfachung der Arbeitsprozesse erhöht sich mit Basic Terminal die Arbeitsleistung deutlich!

- Kein Ablesen des Drucks in einer Düsentabelle erforderlich.
- Gangwechsel ist kein Problem (etwa in sehr hügeligem Gelände).
- Bei Zugfahrzeugen mit Stufenlosgetriebe kann sich bei gleichbleibender Zapfwellendrehzahl die Fahrgeschwindigkeit verändern – dank des Mengenausgleichs durch die Computersteuerung ist das kein Problem.
- Unabhängig von der Einstellung kann je nach Gelände schneller oder langsamer gefahren werden.

Für eine durchgängige Dokumentation der Pflanzenschutzaktivitäten stellt Basic Terminal eine Vielzahl an Basisinformationen bereit, die, je nach Informationsbedarf, durch zusätzliche Daten ergänzt werden können.

- Ausgebrachte Menge in Liter.
- Gearbeitete Fläche in Hektar.
- Gearbeitete Zeit.
- Ermittlung der Leistung in Hektar/Stunde.



Induktiver, selbstreinigender und wartungsfreier Durchflussmesser (kein Schaufelrad verbaut).



Radsensor zur exakten Geschwindigkeitsmessung. Optional: Kabel für Signalsteckdose.

GPS-tauglich

Satellitenunterstützte Technik zur hoch effizienten, positionsgenauen und mengenpräzisen Spritzmittelausbringung durch exakte Schaltung und Steuerung des Gerätes mittels GPS-Signalen. Zuverlässige Spitzentechnologie für modernen, umweltschonenden Pflanzenschutz.



Für optimalen Signal-Empfang wird die GPS-Antenne am Dach der Schlepperkabine montiert.

Die Grundfunktionen sind gleich wie bei Basic Terminal.

Am Fahrzeugdach wird eine GPS-Antenne montiert.

Automatisch stellt nun der Computer fest, wo sich die Maschine befindet und stellt dies auf dem Monitor dar.

Die GPS-Technik kann unterschiedlich genutzt werden.

- Eine Möglichkeit ist, den Umfang des Feldes abzufahren. Sofort werden die Größe der Fläche sowie alle relevanten Daten (z. B. Form, Umfang, Koordinaten) errechnet und in Echtzeit gespeichert. Von sich aus erstellt Basic Terminal auch ein im Display angezeigtes Raster für die Parallelfahreinrichtung, wodurch die Orientierung im Feld sowie das spurtreue Beibehalten der „Ideallinie“ enorm erleichtert wird.
- Die Düsen schalten automatisch ein, wenn sich die Maschine innerhalb der Fläche befindet und aus, wenn die Maschine das Feld verlässt. Natürlich werden auch die Teilbreiten bei Überlappung automatisch geschaltet.
- Die Spritzmengensteuerung funktioniert genau so wie beim Spritzcomputer Basic Terminal.
- Da der Computer über einen hochwertigen Monitor verfügt, kann optional auch eine Rückfahrkamera installiert werden.

JessTrac

Anhänge-Feldspritze

Typ AgroGigant

mit Spritzbalken

15 / 18 / 21 / 24 m

SERIENAUSSTATTUNG

- 15 Liter Handwaschtank
- 240 Liter Reinwassertank
- Alle Behälter aus Polyethylen (Lotos-Effekt)
- 2 Schwallwände aus Edelstahl im JKS-Haupttank
- Behälterfülleinrichtung
- GEKA®-Anschluss für Fremdbefüllung
- Flüssigdüngerechte Ausführung
- Pulverbeschichtung der Metallteile
- Niro-Rohre
- 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)
- Motorarmatur mit elektrischer Druckverstellung
- Teilbreiten- und Zentralschaltung, Druckverstellung
- und Druckanzeige in der Traktorkabine
- 5 Teilbreiten bei 15 m Spritzbreite
- 7 Teilbreiten ab 18 m Spritzbreite
- Güteklasse-Manometer
- Druckgleichschaltautomatik
- Dosierautomatik
- 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



JessTrac

Typ AgroGigant mit Spritzbalken

15 / 18 / 21 / 24 m

Grün. Groß. Grandios. Die gezogene JessTrac-Feldspritze Typ AgroGigant. An ihr führt kein Weg vorbei. Nicht nur wegen ihrer eindrucksvollen Dimensionen, sondern vor allem wegen ihrer enormen Leistungsfähigkeit, die sie perfekt mit erstklassigem Bedienkomfort und höchster Effizienz in allen Situationen, vom Befüllen über die Wirkstoffausbringung bis hin zur Reinigung, verbindet. Ob im Großflächeneinsatz oder bei der Bearbeitung von kleineren, weit entfernten oder weit auseinander liegenden Pflegeflächen – die starke, unglaublich wendige und dank ihrer vielen Variationsmöglichkeiten beim Einsatz des qualitativ hochwertigen Gestänges äußerst flexible Maschine überzeugt in allen Lagen und Anwendungen mit Spitzenleistungen in Sachen Wirtschaftlichkeit, Schlagkraft und Applikationsqualität.

Ihre Vorteile – Punkt für Punkt.

- Hohe Einsatzsicherheit und Schlagkraft durch ebenso innovative wie ausgereifte Pflanzenschutztechnik im XL-Format.
- Flächenoptimiertes Arbeiten durch hydraulische Gestängeklappung auf 15 m bis 24 m Breite.
- Höchster Anwenderschutz und maximale Umweltschonung durch einfaches, sicheres und effizientes Befüll- und Reinigungssystem.
- Sichere und präzise Maschinensteuerung dank übersichtlich angeordneter Bedienelemente am Command-Pult.
- Erstklassige Applikationsqualität und effizienter Wirkstoffeinsatz durch intelligente Systemelemente (3D Pendeltechnik), präzise elektronische Steuerung des Spritzvorganges und neuester Düsenteknik.
- Hohe Transport- und Einsatzsicherheit dank durchdachtem Maschinen-Design und kompakter Abmessungen mit tiefem Schwerpunkt und optimaler Gewichtsverteilung.
- Geringer, bewuchsschonender Bodendruck durch niedriges Maschinen-gewicht, das auch einen noch wirtschaftlicheren Betrieb möglich macht, weil kleinere Schlepper eingesetzt werden können.
- Entlastung des Maschinen-Anwenders dank permanenter, automatischer Bodenparallelität in nahezu allen Hanglagen durch die bewährte feder-gedämpfte 3D-Pendeltechnik (auf/ab, links/rechts, vor/zurück).
- Bessere Benetzung der Pflanzen, homogenere Verteilung, effizienterer Wirkstoffeinsatz und noch höhere Lebensdauer der Balkenelemente durch die 3D-Gestängedämpfung, die eine noch ruhigere Lage des Spritzbalkens und eine Schonung aller Gestängeteile gewährleistet.



Sonderausstattung

Überragende Wendigkeit und Spurtreue bietet die als Sonderausstattung erhältliche elektrohydraulische Zugmauldeichsel mit 3 Schaltstellungen:

- 1 Automatische Verstellung über die TracControl-Lenk winkelsensoren
- 2 Manuelle Verstellung der Deichsel
- 3 Nachlauf wie Einachsanhänger bei elektrisch deaktivierten Sensoren



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.





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 Anfahrtsicherung 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 Bodenparallelität des Gestänges sorgt! Der Anwender ist somit spürbar entlastet, da er den serienmäßigen hydraulischen Hangausgleich nur in Ausnahmesituationen aktivieren muss.



Noch mehr Flexibilität!

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

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, 3000 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



Noch sicherer gebremst!

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.



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.



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 072 43/54 040
 Fax 072 43/54 040-437
 www.jessernigg.com

NIEDERLASSUNG/WERK II

2000 Stockerau
 J. Jessernigg Straße 6a
 Tel 022 66/62 772
 Fax 022 66/62 772-537
 stockerau@jessernigg.com



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



Jessernigg
 Pflanzenschutztechnik