



# **RAINSTAR** GESCHICHTE



Mit dem Trommelsystem hat BAUER vor mehr als 50 Jahren die Welt der Beregnung revolutioniert. Seither hat sich viel getan. Wir haben uns nicht auf den Lorbeeren ausgeruht, sondern das BAUER-System ständig weiterentwickelt. Durch Innovation, wie z.B. die Einführung der Turbinentechnik, eigener Getriebe und Turbinenproduktion konnten wir den Vorsprung weiter ausbauen. Aus jahrzehntelanger Felderfahrung entstanden neue Technologien und daraus die heutige BAUER RAINSTAR-Familie.

# RAINSTAR PRODUKTÜBERSICHT

DIE VORTEILE DER VERSCHIEDENEN MODELLE SPRECHEN FÜR SICH

- + BAUER RAINSTAR für jede Flächenform und Flächengröße das entsprechende Grundmodell
- Kostengünstige, energiesparende Beregnung komfortables Handling – hohe Betriebssicherheit
- Außergewöhnliche Verarbeitungsqualität jahrzehntelange Erfahrung in der Herstellung von Beregnungsmaschinen – besonders attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis
- Lasergefertigte Präzisionszahnsegmente bei Haspel sorgen für reibungslosen Kettenlauf – hohe Betriebssicherheit
- Vollverzinkte Rohrhaspel und Stahlkonstruktion hochwertiger Korrosionsschutz garantiert langjährige Wertbeständigkeit und hohen Wiederverkaufswert

- Modernes Design zentrale, leicht zugängliche Bedienungseinheit mit Beregnungscomputer
- Die neue Radial-Vollstromturbine kostensparende Beregnung durch reduzierte Energiekosten, besonders effizient bei geringen Regengaben
- Stativ mit automatischem Neigungsausgleich bei Bodenunebenheiten und Stativeinlauf
- Der RAINSTAR E55 komplettiert die 11 RAINSTARModelle, die mit insgesamt mehr als 80 Rohrlängen erhältlich sind

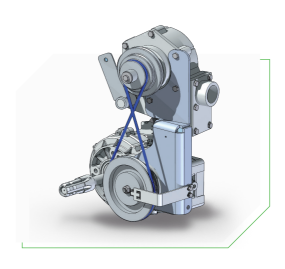






# DIE KOMPAKTSERIE IN MODERNEM DESIGN

Einfache Bedienung, optimale Leistung und innovative Technik prädestinieren die neue Beregnungsmaschine von BAUER für unzählige Einsatzmöglichkeiten, wie zum Beispiel: Sportplätze, Parks, Schulen, Golfplätze, Gärtnereien, Friedhöfe, etc. Qualitätsphilosophie, Technik und Präzision der großen RAINSTAR-Modelle für die Landwirtschaft, ist auch in den Modellen der A-Serie verpackt. Hohe Wirtschaftlichkeit durch außergewöhnliches Preis-Leistungs-Verhältnis, beste Beregnungseffizienz und flexible Einsatzmöglichkeiten zeichnen die RAINSTAR A-Serie aus. Rascher und einfacher Standortwechsel durch eine Person dank 3-rädrigem Fahrgestell und automatischer Stativverladung.



#### NEUE TURBINENGENERATION

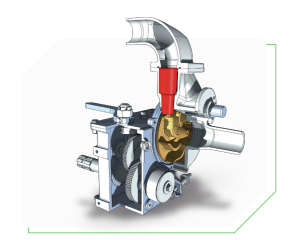
Leistungsstarke, kompakte Turbinen-Getriebe-Kombination von BAUER für den RAINSTAR A2 mit exakter Regelung und wechselbarer Düse für höchsten Wirkungsgrad

#### KOMPAKTE ANTRIEBSEINHEIT

Die kompakte Antriebseinheit, bestehend aus der BAUER Vollstromturbine, Riemenübersetzung und Untersetzungsgetriebe, besticht durch höchste Effizienz und Sparsamkeit im Betrieb.

Die Kraftübertragung auf die Rohrhaspel erfolgt über eine hochfeste Qualitätskette und präzisionslasergeschnittene Zahnkranzelemente.

Durch die optimale Abstimmung ergeben sich extrem niedrige Durckverluste und höchste Leistungen.







#### **AUSLEGER AS 16**

Die Beregnung mit einem Ausleger gewährleistet einen Niederschlag, der für alle Kulturen und Pflanzen besonders schonend ist. Bereits ein sehr geringer Anschlussdruck reicht für den Betrieb aus. Dies bedeutet einen effizienten Einsatz von Energie und Wasser. Der aus Stahl- und Aluminiumkomponenten gefertigte Auslegerwagen überzeugt durch hohe Stabilität trotz seiner leichten Bauweise.



#### **RAINSTAR A - TYPEN**

	Rohrdurchmesser	Rohrlänge	Förderstrom
RAINSTAR A2	50 & 55 mm	115 - 135m	3,2 - 20,0 m³/h
RAINSTAR A3	55 & 63 mm	125 - 170m	7,5 - 20,0 m³/h
RAINSTAR A4	65 & 75mm	200 - 250m	12 - 48 m³/h

# **KRAFT TRIFFT PRÄZISION - IN PERFEKTER HARMONIE**

Profi-Gartenbau, Parkanlagen, Gartenbau, Golfplätze, Sportanlagen und Versuchsbetriebe – der RAINSTAR A3 ist ein echtes Multitalent für unterschiedlichste Anwendungen – die intelligente Wahl für eine effiziente Beregnung.

- RAINSTAR A3 mit BAUER Spezial-PE-Rohr, Feuerverzinkung für Rohrhaspel, Dreh- und Fahrgestell
- Fahrgestell 2-rädrig mit kulturschonender
   Breitbereifung, drehbarer Rohrhaspel und integrierten
   Geräteabstützungen
- + Antrieb mit BAUER-Vollstromturbine
- Drei Geschwindigkeitsbereiche mittels Riemenübersetzung einstellbar
- Mechanische Geschwindigkeitsregelung mit automatischem Lagenausgleich

- Übersetzungsgetriebe mit Zapfwellenaufhaspelvorrichtung
- + Kraftübertragung über exakten Kettentrieb
- + Automatische Stativverladung
- + Automatische Endabschaltung
- + PE-Rohr-Wickeleinrichtung mittels exakter Wickelspindel und stabilem Wickelschlitten
- <sup>+</sup> Radstativ mit verstellbarer Spur von 1.000 1.500 mm







# DAS GRÖSSTE MODELL DER A-SERIE IST EIN WAHRER BEREGNUNGSSPEZIALIST.

Für großflächige Bewässerungsaufgaben in der Landwirtschaft, in Parkanlagen, Sportkomplexen und im professionellen Rasenmanagement bietet der RAINSTAR A4 maximale Leistung und Zuverlässigkeit. Entwickelt für höchste Effizienz und lange Lebensdauer, vereint er bewährte BAUER Ingenieurskunst mit robuster Konstruktion und intelligenter Bedienung.

- BAUER eigenes PE-Rohr langlebig und strömungsoptimiert
- + Feuerverzinkte Trommel, Drehtisch und Fahrgestell
- + Zweirädriger Regnerwagen mit Breitprofilreifen
- Passt sich m
  ühelos jeder Reihenweite an Drehbare Schlauchtrommel mit integrierten St
  ützbeinen
- Fullflow-Turbinenantrieb hohe Effizienz bei minimalem Leistungsverlust
- + 3-Gang-Keilriemenantrieb

- Mechanischer Geschwindigkeitsregler mit Schlauchaufwickelsteuerung
- Zapfwellengetriebe mit Präzisionskettenantrieb
   Automatischer Regnerwagenaufzug
- + Automatische Endabschaltung
- + PE-Rohr-Aufwickelsystem mit Präzisionswelle
- + Einachs-Fahrgestell mit 1000–1500 mm Spurweite und stabilem Tragrahmen



# DER UNIVERSELLE FÜR DIE KOSTENGÜNSTIGE BEREGNUNG

Kostengünstiges Beregnen durch Energiesparen, komfortables, zeitsparendes Handling und Betriebssicherheit unter extremen Beanspruchungen sind nur einige der vielen Vorteile dieser Gerätegeneration. Den RAINSTAR T mit der neuen TVR-Radial Vollstromturbine gibt es standardmäßig mit computergesteuerter Präzisionsregelung. Egal, welche Flächenform und Flächengröße, die im innovativen Baukastensystem gefertigten RAINSTAR T Modelle passen sich optimal den jeweiligen Gegebenheiten an und bieten maßgeschneiderte Ausstattungsvarianten für jeden Beregnungseinsatz. Das besonders attraktive Preis-Leistungs-Verhältnis garantiert von vornherein die Wirtschaftlichkeit Ihrer Investition.

#### **VORTEILE**

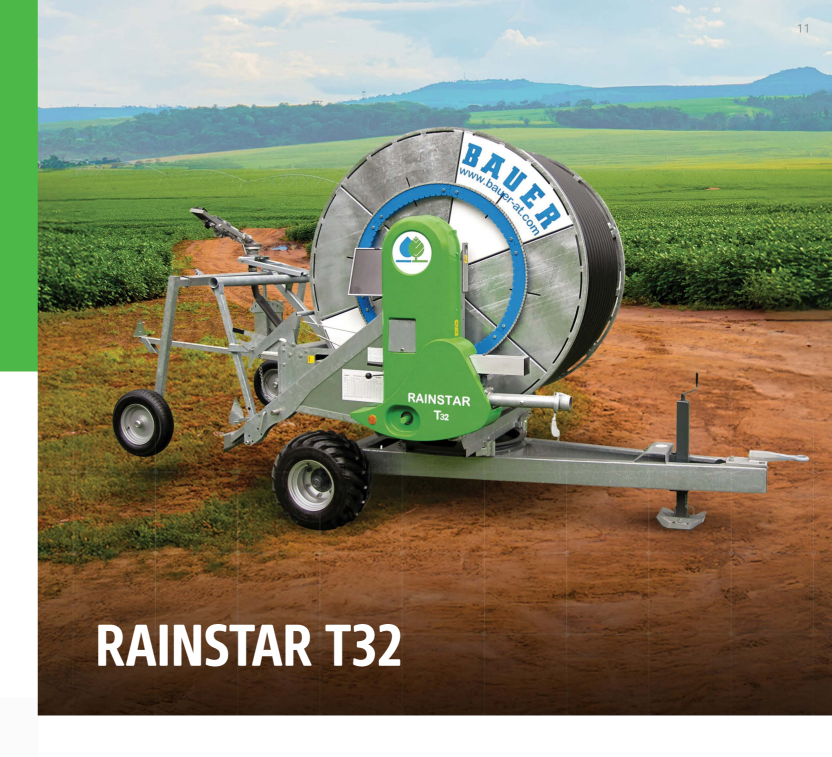
- Schwenkbare Rohrhaspel mit integrierten, hydraulischen Gerätestützen
- Fahrgestell 2-rädrig mit verstellbarer Spur und mechanischem Deichselstützfuß
- Energiesparende BAUER Vollstromturbine TVR 20 (T51 T61)
   mit BAUER 4-Gang-Getriebe
- Neu entwickelte Turbine TVR 18 (T32 T42) mit BAUER
   4-Gang-Getriebe
- \* Beregnungscomputer ECOSTAR 4300 mit Pufferbatterie und

- Solarpaneel für exakte Regengaben und hohe Betriebsicherheit
- Komfortables Handling hydraulischer Stützfuß, beidseitige Wasseranspeisung, zentrale Bedienungseinheit, automatischer Stativlift
- Radstativ mit automatischem Neigungsausgleich optimale Regnerstellung auch bei unebenem Gelände
- BAUER PE-Spezialrohr hohe Zugfestigkeit und Formstabilität
- + Verstärktes PE-Rohr bei Verwendung auf Rollrasen

# KULTUR-SCHONENDES KOMBI RADSTATIV

Das Multitalent unter den Stativen:
Stufenlos verstellbare Spur,
symmetrischer oder asymmetrischer
PE-Rohreinzug (einfache Umrüstung),
große Durchfahrtshöhen. Das verhindert
Schäden selbst bei hochwachsenden
Kulturen. Die groß dimensionierte
Bereifung garantiert einen sicheren
Beregnungsbetrieb, auch bei schwierigen
Bodenverhältnissen und Kulturen.





#### **RAINSTAR T - TYPEN**

	Rohrdurchmesser	Rohrlänge	Durchfluss
RAINSTAR T32	65, 75 & 85mm	220 – 350m	14 – 64 m³/h
RAINSTAR T42	75, 85 & 90mm	260 – 350m	14 – 73 m³/h
RAINSTAR T51	75, 85 & 90mm	330 – 420m	14 – 69 m³/h
RAINSTAR T61	85, 90 & 100mm	300 – 450m	14 – 73 m³/h







#### **AUSLEGER AS 26/AS 32**

Die Beregnung mit einem Ausleger gewährleistet einen Niederschlag, der für alle Kulturen und Pflanzen besonders schonend ist. Bereits ein sehr geringer Anschlussdruck reicht für den Betrieb aus. Dies bedeutet einen effizienten Einsatz von Energie und Wasser. Der aus Stahl- und Aluminiumkomponenten gefertigte Auslegerwagen überzeugt durch hohe Stabilität trotz seiner leichten Bauweise.







# DIE **PROFI-SERIE**MIT DEM **HOHEN QUALITÄTSLEVEL**

Zuverlässigkeit, Haltbarkeit und Wirtschaftlichkeit stehen an oberster Stelle im Anforderungsprofil einer Beregnungsmaschine. Mit den RAINSTAR E Modellen werden diese Anforderungen nicht nur erfüllt, sondern sogar übertroffen. Diese Generation der RAINSTAR's zeigt sich in völlig neuem Design. Die Tauchbadfeuerverzinkung der gesamten Stahlkonstruktion ist sichtbarer Beweis der traditionellen BAUER-Synthese von Technik, Robustheit, Langlebigkeit und Form. Die gesamte Produktion erfolgt unter Einhaltung höchster Qualitätsansprüchen entsprechend den uns selbst auferlegten ISO 9001 Richtlinien.

#### **VORTEILE**

- Schwenkbare Rohrhaspel mit integrierten, hydraulischen Gerätestützen
- Fahrgestell 2-rädrig mit verstellbarer Spur und mechanischem Deichselstützfuß
- + Energiesparende BAUER Vollstromturbine TVR 60
- Beregnungscomputer ECOSTAR 4300 mit Pufferbatterie und Solarpaneel für exakte Regengaben und hohe Betriebsicherheit
- Komfortables Handling mittels hydraulischem Stativlift (gemeinsam mit Gerätestützen) sowie optional hydraulischem Stützfuß, beidseitiger Wasseranspeisung HK 108 oder zentraler Bedienungseinheit

- + BAUER 4-Gang-Schaltgetriebe mit Bremse und Traktorhaspeleinrichtung
- Radstativ mit automatischem Neigungsausgleich optimale
   Regnerstellung auch bei unebenem Gelände
- + BAUER PE-Spezialrohr hohe Zugfestigkeit und Formstabilität
- + Verstärktes PE-Rohr bei Verwendung auf Rollrasen
- Optimiertes Getriebe zum erhöhten Bedienkomfort
- + Verstärkte Drehkranzkonsole zur erhöhten Stabilität



### SCHWENK-ABDECKUNG

Die neuartige Schwenkabdeckung erlaubt einen barrierefreien Zugang zu Getriebe und Turbine und besticht durch einen erhöhten Komfortgewinn für den Bediener. Ein Abbauen der Abdeckung entfällt hiermit.







## VORTEILE DES RAINSTAR E600

Durch die neuartige Serviceabdeckung ist ein Zugang zum Haspelkern ohne großartige Abbauarbeiten möglich. Dies ermöglicht eine Reduzierung der Servicezeiten, sowie eine Effizienzsteigerung dieser.



# AUSKLAPPBARE **SOLARMODULE**

Durch die ausklappbaren Solarmodule wir der Ladeprozess der Batterie beschleunigt und ermöglicht so eine erhöhte Effizienz und Einsatzfähigkeit.







#### **AUSLEGER AS 50**

Die Beregnung mit einem Ausleger gewährleistet einen Niederschlag, der für alle Kulturen und Pflanzen besonders schonend ist. Bereits ein sehr geringer Anschlussdruck reicht für den Betrieb aus. Dies bedeutet einen effizienten Einsatz von Energie und Wasser. Der aus Stahl- und Aluminiumkomponenten gefertigte Auslegerwagen überzeugt durch hohe Stabilität trotz seiner leichten Bauweise.



#### **RAINSTAR E - TYPEN**

	Rohrdurchmesser	Rohrlänge	Q
RAINSTAR E100	90, 100 & 110mm	300 – 510m	17 - 112m³/h
RAINSTAR E200	100, 110 & 120mm	300 – 450m	17 - 118m³/h
RAINSTAR E300	100, 110 & 125mm	310 – 520m	17 - 118m³/h
RAINSTAR E400	100, 110, 120 & 125mm	340 – 590m	17 - 118m³/h
RAINSTAR E500	110, 120, 125 & 140mm	400 – 650m	22 - 124m³/h
RAINSTAR E600	110 & 140mm	430 – 700m	25 - 110m³/h



Der RAINSTAR E55 L / E55 XL überzeugt durch 360° Schwenkbarkeit und hydraulische Absenkung für flexiblen Rohrabzug. Das 4-rädrige Fahrgestell mit Tandemachse sorgt für geringen Bodendruck, die BAUER Vollstromturbine TVR 60 für energiesparenden Betrieb. Mit dem ECOSTAR 4300 Beregnungscomputer inklusive Solarpaneel sind präzise Wassergaben garantiert. Komfortable Handhabung durch hydraulischen Stützfuß, zentrale Steuerung und beidseitige Wasseranspeisung. Das BAUER PE-Spezialrohr bietet hohe Zugfestigkeit und ist auf Wunsch verstärkt für Rollrasen.



**SCHONT DIE PFLANZEN** 

Trotz des großen Durchmessers der Trommel von fast 3,5 m ist der RAINSTAR sehr kompakt gebaut. Die Maschine wird hydraulisch abgesenkt und ist dann 360° schwenkbar – minimale Kulturschäden durch geringen Platzbedarf beim Manövrieren.



**FELSENFEST VERANKERT** 

Kräftige hydraulische Stützen fixieren die Maschine an ihrem Arbeitsplatz. Die Auslegung der Gesamtkonstruktion ist äußerst stabil und für Einzugskräfte geeignet, die bis zu 40% höher sein können als die vergleichbarer Mitbewerber.







# RAINSTAR STEUERUNGEN

BEREGNUNGSSTEUERUNG AUF HIGH TECH-NIVEAU

- + Einfache Bedienung auf Knopfdruck
- Ein mehrzeiliges Display mit Beleuchtung zeigt den jeweiligen Beregnungsstatus
- Durch permanenten Soll-Ist-Vergleich der Einzugsgeschwindigkeit werden exakteste Niederschlagsgaben ermöglicht
- + Programmierung von Vor- bzw. Nachberegnung einfach und komfortabel auf Knopfdruck
- Ein Solarpaneel und ein 12 Volt Akku sorgen für ausreichende Stromversorgung
- Einfache Bedienung sowie klare Menüführung sprechen für sich

# EINFACHE ÜBERWACHUNG UND STEUERUNG VON VERSCHIEDENEN BEREGNUNGSMASCHINEN MITTELS APP VOM SMARTPHONE ODER VOM BÜRO AUS DIREKT AM PC.

- Permanente GSM-Internet-Kommunikation zwischen Benutzer und Beregnungsmaschine
- Überwachung und Steuerung des Beregnungsbetriebes mit Smartphone, Tablet oder PC
- Übersichtliche, visuelle Darstellung der Beregnungsmaschinen im Gelände
- Optimierter
   Beregnungsbetrieb

- durch Eingabe von Beregnungssektoren mit unterschiedlichen Niederschlagshöhen
- Warnungen bei Störungen und Aufzeichnung der Fehlerursache
- Automatische
   Auswertungen
   und Berichte über
   Betriebszeiten nass/
   trocken, Wasserverbrauch
   und historische
   Regengaben

# ECOSTAR 6000

MODERNSTE BEREGNUNGSELEKTRONIK FÜR PRÄZISE REGELUNG VON NIEDERSCHLAGSGABEN, SOWIE STEUERUNG UND MONITORING ÜBER SMS FUNKTION.



- Leistungsstarke Beregnungselektronik mit 4,3" Full LED, Touch-Display
- Grundfunktionen können sowohl über Tasten als auch über das Display gewählt werden
- + Programmvorwahl von 12 verschiedenen Programmen
- Aufzeichnung von Wasserverbrauch auf verschiedenen Fbenen
- + Umschaltung der Bedienung / Programmierung von Einzugsgeschwindigkeit auf Niederschlagsmenge
- \* SMS-Steuerung und -Überwachung
- Signal für Anwender wenn Ende des PE-Rohrs beim Auszug erreicht ist
- + Signal für Betrieb von Nahregner
- <sup>+</sup> Aufzeichnen und bei Bedarf auslesen der letzten Bedienschritte für Fehleranalyse
- Automatische Funktionsanalyse aller Bauteile und Sensoren

# ECOSTAR 4300

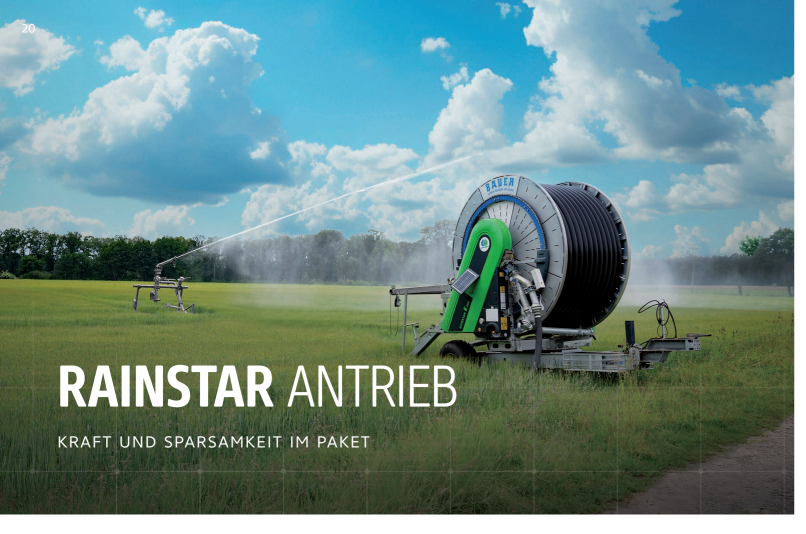
#### HIGH-TECH IN DER BEREGNUNGSSTEUERUNG

- + Einfache Bedienung auf Knopfdruck
- + 4-zeiliges Display
- + Anzeige Beregnungsstatus
- + Permanenter Soll-Ist-Vergleich
- + Solarpanel + 12V Akku
- + Betriebsstundenzähler
- Echtzeituhr Startzeitangabe
- + Variable Beregnungsgeschwindigkeit
- Niederschlagsanzeige



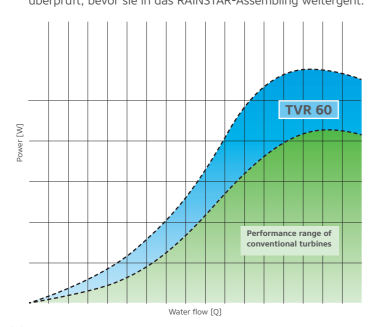






#### WIRKUNGSGRADVERGLEICH TURBINE

Der extrem hohe Wirkungsgrad sowie der Leistungsüberschuss gegenüber Turbinen von Mitbewerbern gibt bei extrem schwierigen Einsatzbedingungen Reserven für Betriebssicherheit sowie enorme Kosteneinsparung durch Minimierung der Druckverluste im Normalbetrieb. Höchste Präzision im Zusammenbau für höchste Effizienz im Betrieb. Jeder einzelne Teil der High-Tech-Turbine wird im Hauptsitz in Voitsberg produziert. Nach dem Zusammenbau durch technisch bestens geschultes Personal wird jede Turbine auf einem hochmodernen Prüfstand auf ihre Leistung und Qualität überprüft, bevor sie in das RAINSTAR-Assembling weitergeht.



#### **TURBINE TVR 60 AND TVR 20**

Die Economy-Radial-Vollstromturbine TVR 60 (E-Modelle) und TVR 20 (T-Modelle) mit der einzigartigen Variodüse ist gleichzeitig Kraftpaket und Energiesparer. Durch extrem niedrige Druckverluste sparen Sie Geld, speziell bei kleinen, wassersparenden Niederschlagsgaben. Zusätzliche Vorteile sind die präzise Regelung sowie der große Leistungsbereich auch für hohe Einzugsgeschwindigkeiten.



### KOSTENERSPARNIS DURCH HÖCHSTE EFFIZIENZ

Der gesamte Antriebsstrang des BAUER RAINSTAR ist bis ins letzte Detail durchdacht um höchste Effizienz, Betriebssicherheit und Bedienerfreundlichkeit zu gewährleisten. Die geballte Kraft der Turbine wird verlustfrei über einen Keilriemen direkt auf das robuste BAUER 4-Gang-Getriebe übertragen. Durch die verschiedenen Übersetzungsmöglichkeiten der 4 Gänge ist es möglich, die Turbine immer im optimalen Wirkungsbereich zu betreiben und damit entsprechend Kosten zu sparen. Die Kraftübertragung zum Einzug des PE-Rohrs über die groß dimensionierte Rohrhaspel erfolgt über eine hochfeste Qualitätskette und präzisionslasergeschnittene Zahnkranzelemente. Durch den großen Außendurchmesser des Zahnkranzes und die vielen einzelnen Kettenzähne verteilt sich die Einzugskraft optimal auf eine sehr große Fläche. Am Ende des Beregnungsstreifens wird die Kupplung im Getriebe selbstständig gelöst und damit die Kraftübertragung unterbrochen. Die belüftete Trommelbremse direkt am Getriebe gewährleistet höchste Sicherheit beim Straßentransport.

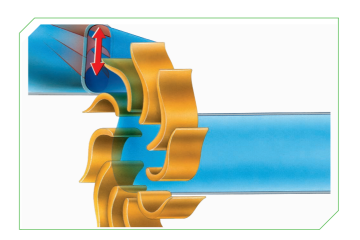


Die Steuerung der Turbinen erfolgt elektronisch. Dabei wird über die Variodüse die Einzugsgeschwindigkeit – bei optimaler Druckausnutzung – vom Anfang bis zum Ende des Beregnungsstreifens konstant gehalten.

#### **VARIODÜSE**

Zur optimalen Nutzung der Leistung wird der Wasserstrom von der Variodüse direkt auf das Laufrad gelenkt. Sowohl bei minimaler als auch bei maximaler Öffnung der Düse strömt die gesamte Wassermenge über das Laufrad. Damit wird bei jeder Durchflussmenge ein hoher Wirkungsgrad bei geringem Druckverlust erzielt.

Komfortschaltung mit exakter Schaltkulisse und Gangstufenanzeige. Sicheres und komfortables Wechseln der Gangstufe. Die Sicherungsverriegelung des Kupplungshebels verhindert den Gangwechsel bei eingekuppeltem Antrieb.





Zertifizierte Getriebeproduktion – entspricht höchsten Qualitätsansprüchen für lange Lebensdauer und hohe Betriebssicherheit.





# RAINSTAR AVANTAGES

#### POWER AND ECONOMY IN ONE DRIVE UNIT



VERZINKUNG

Feuerverzinkung für Rohrhaspel, Drehgestell und Fahrgestell.



**PE ROHR-PRODUKTION** 

Hauseigene PE-Rohr-Produktion mit speziellem Granulat für höchste Ansprüche.



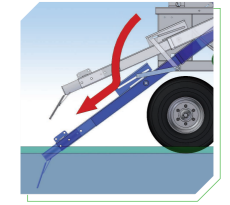
**AUSBLASEVORRICHTUNG** 

Optional - Ausblasen des PE-Rohrs mit Original BAUER-Kompressor und optimal auf den Rohrdurchmesser abgestimmten Ausblaseball.



**GESCHLOSSENER HASPELKERN** 

Der Haspelkern jeder RAINSTAR Trommel ist voll geschlossen und mit einem Abweisbogen ausgestattet.



**ROBUSTE ABSTÜTZUNG** 

Die spezielle Kinematik und der flache Winkel der hydraulischen Gerätestützen leitet die Kraft ins Zentrum der Maschine.



#### **WICKELVORRICHTUNG**

Schonende Wickelvorrichtung mittels direkt angetriebener Wickelspindel und doppelt gelagerter Rohrführung.



**EXAKTER KETTENTRIEB** 

Precision-manufactured drive sprocket for the reel drive ensure even distribution of forces on a large surface area.



**BRAKE** (OPTIONAL)

Präzisionsgefertigte Zahnsegmente für den Haspelantrieb verteilen die auftretenden Kräfte optimal auf eine große Fläche.



**BELEUCHTUNG** (OPTIONAL)

Zusätzlich kann auch eine Beleuchtung für die bessere Sichtbarkeit der Maschinen m Straßenverkehr bestellt werden.



# **RAINSTAR** A

#### **LEISTUNGSÜBERSICHT**

RAINSTAR Modell	Тур	PE Rohr Ø mm	PE-Rohr Länge m	Streifenbreite m	Förderstrom m³/h	Düsenbereich mm	Anschlussdruck bar	Gewi mit Wasser	cht kg ohne Wasser
A2	50 - 135	50	135	28 - 56	3,2 - 13	7 - 14	3,2 - 8	526	341
AZ	55 - 120	55w	120	30 - 61	4,0 - 16	8 - 16	3,2 - 8	546	351
	55 - 170	55	170	38 - 57	7,5 - 18	10 - 16	4,0 - 8	792	515
A3	63 - 125	63	125	38 - 62	7,5 - 20	10 - 16	4,0 - 8	778	512
	63 - 150	63	150	38 - 62	7,5 - 20	10 - 16	4,0 - 8	855	537
	65 - 220	65	220	51 - 70	12 - 35	8 - 16	4,5 - 10	1.305	1.840
A4	65 - 250	65	250	51 - 70	12 - 33	8 - 16	4,5 - 10	1.335	1:940
	75 - 200	75	200	56 -78	15 - 48	8 - 16	4,5 - 10	1.380	2.005





# RAINSTAR I

#### **LEISTUNGSÜBERSICHT**

RAINSTAR Modell	Туре	PE-Rohr Ø mm	PE-Rohr Länge m	Streifenbreite m	Förderstrom m³/h	Düsenbereich mm	Anschlussdruck bar	Gewi mit Wasser	cht kg ohne Wasser
Т32	65 - 270	65	270	53 - 68	14 - 35	14,0 - 22,0	3,5 - 11,0	2.060	1.407
	65 - 320	65	320	53 - 67	14 - 35	14,0 - 22,0	3,5 - 11,0	2.227	1.452
	65 - 350	65	350	53 - 67	14 - 31	14,0 - 20,0	3,5 - 11,0	2.325	1.479
	75 - 250	75	250	53 - 79	14 - 49	14,0 - 26,0	3,5 - 11,0	2.269	1.460
	75 - 280	75	280	53 - 78	14 - 49	14,0 - 26,0	3,5 - 11,0	2.401	1.496
	75 - 300	75	300	53 - 76	14 - 44	14,0 - 24,0	3,5 - 11,0	2.489	1.520
	75 - 330	75	330	53 - 75	14 - 44	14,0 - 22,0	3,5 - 11,0	2.622	1.555
	85 - 220	85	220	55 - 93	17 - 64	16,0 - 28,0	3,5 - 11,0	2.412	1.538
	75 - 350	75	350	53 - 74	14 - 39	14,0 - 22,0	3,5 - 11,0	2.781	1.650
	85 - 270	85	270	53 - 83	14 - 60	14,0 - 28,0	3,5 - 11,0	2.767	1.672
	85 - 300	85	300	53 - 81	14 - 60	14,0 - 28,0	3,5 - 11,0	2.937	1.720
T42	85 - 320	85	320	53 - 90	14 - 55	14,0 - 26,0	3,5 - 11,0	3.051	1.752
	90 - 260	90	260	55 - 94	17 - 73	16,0 - 30,0	3,5 - 11,0	2.889	1.718
	90 - 280	90	280	55 - 83	17 - 71	16,0 - 30,0	3,5 - 11,0	3.016	1.775
	90 - 300	90	300	55 - 92	17 - 69	16,0 - 30,0	3,5 - 11,0	3.144	1.792
	75 - 400	75	400	53 - 70	14 - 33	14,0 - 20,0	3,5 - 11,0	3.577	2.309
	75 - 420	75	420	53 - 70	14 - 33	14,0 - 20,0	3,5 - 11,0	3.666	2.349
TE4	85 - 350	85	350	53 - 80	14 - 55	14,0 - 26,0	3,5 - 11,0	3.796	2.325
T51	85 - 370	85	370	53 - 80	14 - 52	14,0 - 26,0	3,5 - 11,0	3.910	2.378
	90 - 330	90	330	55 - 83	17 - 69	16,0 - 30,0	3,5 - 11,0	3.909	2.334
	90 - 350	90	350	55 - 83	17 - 64	16,0 - 28,0	3,5 - 11,0	4.037	2.389
	85 - 400	85	400	53 - 78	14 - 49	14,0 - 26,0	3,5 - 11,0	4.040	2.443
	85 - 450	85	450	53 - 75	14 - 44	14,0 - 24,0	3,5 - 11,0	4.324	2.592
	90 - 370	90	370	55 - 82	17 - 60	16,0 - 28,0	3,5 - 11,0	4.124	2.449
	90 - 390	90	390	55 - 80	17 - 55	16,0 - 26,0	3,5 - 11,0	4.251	2.512
T61	90 - 420	90	420	55 - 79	17 - 55	16,0 - 26,0	3,5 - 11,0	4.442	2.615
	90 - 450	90	450	55 - 78	17 - 52	16,0 - 26,0	3,5 - 11,0	4.633	2.714
	100 - 300	100	300	55 - 87	17 - 73	16,0 - 30,0	3,5 - 11,0	4.126	2.462
	100 - 330	100	330	55 - 83	17 - 73	16,0 - 30,0	3,5 - 11,0	4.362	2.531
	100 - 350	100	350	55 - 83	17 - 69	16,0 - 30,0	3,5 - 11,0	4.519	2.577

#### **DIMENSIONEN**

#### RAINSTAR Länge mit Stativ Länge ohne Stativ freie Höhe mm mm mm T32 1.500 - 2.000 T42 1.950 5.370 3.720 1.500 - 2.000 T51 3.140 5.306 1.500 - 2.000 4.045 3.180 2.298 5.306 10,5/75-15,3 1.500 - 2.000

#### ANHÄNGEHÖHE (mm)

220	500	367
240	520	373
235	510	382
270	545	417



# **RAINSTAR** E

#### LEISTUNGSÜBERSICHT

RAINSTAR Modell	Тур	PE-Rohr Ø mm	PE-Rohr Länge m	Streifenbreite m	Förderstrom m³/h	Düsenbereich mm	Anschlussdruck bar	Gewi mit Wasser	icht kg ohne Wasse
	90 - 480	90	480	54 - 86	17 - 44	16,0 - 24,0	4,5 - 11,0	5.595	3.548
E100	100 - 350	100	350	58 - 98	22 - 77	18,0 - 30,0	4,5 - 11,0	5.290	3.307
	100 - 380	100	380	58 - 98	22 - 73	18,0 - 30,0	4,5 - 11,0	5.526	3.391
	100 - 400	100	400	58 - 96	22 - 69	18,0 - 30,0	4,5 - 11,0	5.683	3.515
	110 - 300	110	300	80 - 106	41 - 112	25,0 - 37,5	4,5 - 11,0	5.392	3.350
	110 - 330	110	330	77 - 103	35 - 105	20,0 - 35,0	4,5 - 11,0	5.677	3.450
	110 - 350	110	350	75 - 103	33 - 98	22,5 - 35,0	4,5 - 11,0	5.867	3.506
	100 - 430	100	430	58 - 87	22 - 64	18,0 - 28,0	4,5 - 11,0	6.156	3.878
	100 - 450	100	450	54 - 92	17 - 55	16,0 - 26,0	4,5 - 11,0	6.313	3.940
	110 - 350	110	350	75 - 103	33 - 92	22,5 - 35,0	4,5 - 11,0	6.105	3.744
E200	110 - 380	110	380	75 - 100	33 - 92	22,5 - 35,0	4,5 - 11,0	6.390	3.855
	110 - 400	110	400	75 - 100	33 - 92	22,5 - 35,0	4,5 - 11,0	6.580	3.946
	110 - 420	110	420	75 - 100	33 - 84	22,5 - 35,0	4,5 - 11,0	6.770	4.027
	120 - 300	120	300	80 - 110	41 - 118	25,0 - 37,5	4,5 - 11,0	6.115	3.813
	100 - 480	100	480	54 - 90	17 - 55	16,0 - 26,0	4,5 - 11,0	6.648	4.219
	100 - 500	100	500	54 - 83	17 - 55	16,0 - 26,0	4,5 - 11,0	6.805	4.275
	100 - 520	100	520	54 - 89	17 - 52	16,0 - 26,0	4,5 - 11,0	6.962	4.391
	110 - 450	110	450	73 - 96	28 - 80	20,0 - 32,5	4,5 - 11,0	7.154	4.334
E300	110 - 470	110	470	73 - 96	28 - 80	20,0 - 32,5	4,5 - 11,0	7.345	4.399
	110 - 490	110	490	73 - 96	28 - 78	18,0 - 30,0	4,5 - 11,0	7.535	4.486
	125 - 310	125	310	80 - 110	41 - 118	25,0 - 37,5	4,5 - 11,0	6.682	4.183
	125 - 350	125	350	80 - 110	41 - 112	25,0 - 37,5	4,5 - 11,0	7.173	4.351
	100 - 550	100	550	54 - 89	17 - 52	16,0 - 26,0	4,5 - 11,0	7.787	5.093
	100 - 590	100	590	54 - 87	17 - 50	16,0 - 26,0	4,5 - 11,0	8.101	5.248
	110 - 500	110	500	58 - 95	22 - 69	18,0 - 30,0	4,5 - 11,0	8.219	5.215
	110 - 520	110	520	66 - 94	28 - 69	20,0 - 30,0	4,5 - 11,0	8.409	5.284
E400	110 - 550	110	550	66 - 93	28 - 69	20,0 - 28,0	4,5 - 11,0	8.694	5.455
E400	120 - 420	120	420	75 - 103	33 - 103	22,5 - 35,0	4,5 - 11,0	8.217	5.045
	120 - 450	120	450	75 - 103	33 - 98	22,5 - 35,0	4,5 - 11,0	8.557	5.158
	125 - 370	125	370	80 - 110	41 - 118	25,0 - 37,5	4,5 - 11,0	8.008	4.888
	125 - 400	125	400	80 - 110	41 - 118	25,0 - 37,5	4,5 - 11,0	8.376	5.003
	140 - 340	140	340	80 - 110	41 - 124	25,0 - 37,5	4,5 - 11,0	8.855	5.302
	110 - 590	110	590	58 - 83	22 - 65	18,0 - 30,0	4,5 - 11,0	8.982	5.552
	110 - 620	110	620	58 - 90	22 - 52	18,0 - 26,0	4,5 - 11,0	9.267	5.698
	110 - 650	110	650	58 - 89	22 - 52	18,0 - 26,0	4,5 - 11,0	9.552	5.892
	120 - 530	120	530	75 - 99	33 - 92	22,5 - 35,0	4,5 - 11,0	9.369	5.532
FF00	120 - 550	120	550	75 - 96	33 - 88	22,5 - 32,5	4,5 - 11,0	9.595	5.705
E500	120 - 570	120	570	75 - 96	33 - 85	22,5 - 32,5	4,5 - 11,0	9.822	5.837
	120 - 600	120	600	76 - 98	33 - 80	22,5 - 32,5	4,5 - 11,0	10.160	6.050
	125 - 450	125	450	80 - 106	41 - 112	25,0 - 37,5	4,5 - 11,0	8.897	5.161
	125 - 500	125	500	75 - 103	33 - 98	22,5 - 35,0	4,5 - 11,0	9.511	5.480
	140 - 400	140	400	80 - 110	41 - 124	25,0 - 37,5	4,5 - 11,0	9.533	5.599



#### LEISTUNGSÜBERSICHT

RAINSTAR Modell	Тур	PE-Rohr Ø mm	PE-Rohr Länge m	Streifenbreite m	Förderstrom m³/h	Düsenbereich mm	Anschlussdruck bar	Wass mit Wasser	er kg ohne Wasser
	110 - 670	110	670	65 - 92	25 - 55	18 - 26	5 - 11	10.617	6.869
	110 - 700	110	700	65 - 90	25 - 55	18 - 26	5 - 11	10.902	7.073
	120 - 630	120	630	75 - 98	33 - 72	22 - 32,5	5 - 11	11.375	7.055
	120 - 650	120	650	75 - 94	33 - 72	22 - 32,5	5 - 11	11.601	7.144
ECOO 4111	125 - 560	125	560	80 - 100	40 - 88	25 - 35	5 - 11	11.122	6.746
E600 4W	120 - 580	125	580	80 - 104	40 - 88	25 - 35	5 - 11	11.368	7.144
	125 - 600	125	600	80 - 100	40 - 88	25 - 35	5 - 11	11.613	7.082
	125 - 620	125	620	80 - 100	40 - 88	25 - 35	5 - 11	11.859	7.178
	140 - 430	140	430	80 - 114	40 - 110	25 - 37,5	5 - 11	10.869	6.555
	140 - 460	140	460	80 - 114	40 - 110	25 - 37,5	5 - 11	11.331	6.715
E600 4WB	110 - 670	110	670	65 - 92	25 - 55	18 - 26	5 - 11	10.597	6.849
	110 - 700	110	700	65 - 90	25 - 55	18 - 26	5 - 11	10.882	7.053
	120 - 630	120	630	75 - 98	33 - 72	22 - 32,5	5 - 11	11.355	7.035
	120 - 650	120	650	75 - 94	33 - 72	22 - 32,5	5 - 11	11.581	7.124
	125 - 560	125	560	80 - 100	40 - 88	25 - 35	5 - 11	11.102	6.726
	120 - 580	125	580	80 - 104	40 - 88	25 - 35	5 - 11	11.348	6.883
	125 - 600	125	600	80 - 100	40 - 88	25 - 35	5 - 11	11.593	7.062
	125 - 620	125	620	80 - 100	40 - 88	25 - 35	5 - 11	11.839	7.158
	140 - 430	140	430	80 - 114	40 - 110	25 - 37,5	5 - 11	10.849	6.535
	140 - 460	140	460	80 - 114	40 - 110	25 - 37,5	5 - 11	11.311	6.695
	110 - 750	110	750	65 - 82	25 - 55	17,5 - 27,5	5 - 11	12.634	8.604
	120 - 650	120	650	75 - 98	33 - 72	20 - 30	5 - 11	12.857	8.400
	120 - 670	120	670	75 - 98	33 - 72	20 - 30	5 - 11	13.084	8.563
	120 - 700	120	700	75 - 95	33 - 72	20 - 30	5 - 11	13.423	8.776
	125 - 620	125	620	80 - 100	40 - 88	20 - 32,5	5 - 11	13.115	8.433
E55 L	125 - 650	125	650	80 - 100	40 - 88	20 - 32,5	5 - 11	13.483	8.687
	125 - 670	125	670	80 - 99	40 - 88	20 - 32,5	5 - 11	13.728	8.842
	140 - 460	140	460	80 - 113	40 - 110	20 - 37,5	5 - 11	12.587	7.863
	140 - 480	140	480	80 - 115	40 - 110	20 - 37,5	5 - 11	12.895	7.998
	140 - 500	140	500	80 - 110	40 - 110	20 - 37,5	5 - 11	13.203	8.102
	125 - 680	125	680	70 - 100	30 - 70	20 - 30	5 - 11	13.771	8.850
	125 - 710	125	710	70 - 100	30 - 70	20 - 30	5 - 11	14.139	9.121
	125 - 740	125	740	70 - 96	30 - 70	20 - 30	5 - 11	14.507	9.380
E55 XL	140 - 500	140	500	80 - 110	30 - 110	20 - 37,5	5 - 11	13.123	8.337
	140 - 530	140	530	80 - 110	30 - 110	20 - 37,5	5 - 11	13.585	8.512
	140 - 560	140	560	80 - 106	30 - 110	20 - 37,5	5 - 11	14.047	8.687

#### ANHÄNGEHÖHE (mm)

RAINSTAR Model	Höhe mm	Breite mm	Länge mit Stativ mm	Länge ohne Stativ mm	freie Höhe mm	Bereifung	Spurweite mm
E100	3.480	2.530	7.600	5.450	340	11,5/80-15,3	1.800 - 2.250
E200	3.480	2.560	7.730	5.580	340	11,5/80-15,3	1.800 - 2.250
E300	3.530	2.560	7.730	5.580	340	12,5/80-15,3	1.800 - 2.250
E400	3.730	2.670	8.120	6.160	340	12,5/80-15,3	1.800 - 2.250
E500	4.070	2.670	8.200	6.230	360	12,5/80-15,3	1.800 - 2.250
E600 4W	4.420	2.712	8.020	5.940	640	10,0/75-15,3	1.800 - 2.250
E600 4WB	4.290	3.018	8.590	6.250	440	12,5/80-15,3	2.600
E55 L & XL	4.030	3.160	8.470	5.260	270	12,5/80-15,3	2.840

# 223 498 500 229 504 540 235 510 540 270 545 560 340 620 590 570 850 1.020 520 790 1.020 700 - -

# PRODUKTE AUS UNSEREM BEREGNUNGS PROGRAMM















**DIMENSIONEN** 





Röhren- und Pumpenwerk Bauer GmbH

Kowaldstraße 2 A-8570 Voitsberg/Austria

bauer-at.com

**Email** bauer@bauer-at.com

**Phone** +43 3142 200-0

Instagram

@bauer.group