

FOR A GREEN WORLD

RAINSTAR A

Der Pro mit den vielseitigen Talenten



RAINSTAR A



RAINSTAR A1 und A2 – die Universaltalente

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.

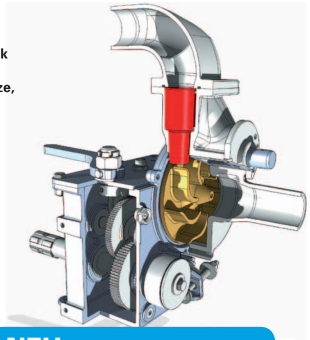
Hohe Wirtschaftlichkeit durch außergewöhnliches Preis-Leistungs-Verhältnis, beste Beregnungseffizienz und flexible Einsatzmöglichkeiten zeichnen die RAINSTAR A-Serie aus.

Rascher und einfacher Standortwechsel durch eine Person dank 3-rädrigem Fahrgestell und automatischer Stativverladung.

Die Kompaktserie in modernem Design

RAINSTAR A1 und A2 mit BAUER Spezial-PE-Rohr Feuerverzinkung für Rohrhaspel und Rahmen Antrieb mit neuer BAUER Turbinen-Getriebe-Kombination Zapfwellen-Haspeleinrichtung Automatische Stativverladung

RAINSTAR A1 – A2



NEU

Leistungsstarke, kompakte Turbinen-Getriebe-Kombination von BAUER für RAINSTAR A1 und A2 mit exakter Regelung und wechselbarer Düse für höchsten Wirkungsgrad.





FOR A GREEN WORLD

RAINSTAR A3 - der etwas Größere

Egal ob für Profigärtner, Parkanlagen, Golfplätze, Sportanlagen oder kleinere landwirtschaftliche Flächen – der RAINSTAR A3 ist auf jedem Gebiet ein Spezialist und die richtige Wahl für jeden dieser Einsätze.

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

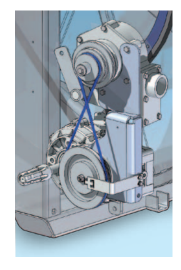
Übersetzungsgetriebe mit Zapfwellenaufhaspelvorrichtung Kraftübertragung über exakten Kettentrieb

Automatische Stativverladung

Automatische Endabschaltung

PE-Rohr-Wickeleinrichtung mittels exakter Wickelspindel und stabilem Wickelschlitten

Radstativ mit verstellbarer Spur von 1.000 – 1.500 mm



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.



RAINSTAR A3



FOR A GREEN WORLD

Überzeugende Argumente für eine erfolgreiche Beregnung



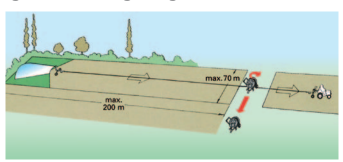
Druckerhöhungspumpe (Option)

mit Zusatztank für ca. 12 Stunden Betriebszeit, angetrieben mittels Honda Motor, direkt am Gerät montiert.



Radstativ

Automatische Stativverladung am Beregnungsstreifenende – einfache Verstellung der Stativspur – sowohl für Großflächenregner als auch für Auslegerstativ (A3).



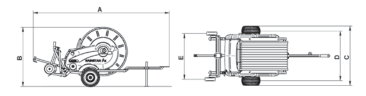
Einsatzschema

Die Haspel des RAINSTAR A kann mühelos von einer Person in die gewünschte Arbeitsposition geschwenkt werden. Dadurch ergibt sich eine sehr hohe Bedienerfreundlichkeit bzw. Arbeitszeitersparnis – mit einer Aufstellung kann man in zwei Richtungen beregnen.

Technische Daten

Leistungsübersicht											
RAINSTAR Modell	Туре	PE-Rohr Ø mm	PE-Rohr Länge m	Streifen- breite m	Förderstrom m³/h	Düsen- bereich mm	Anschluss- druck bar		cht kg ∣ohne Wasser		
A1	40 - 135	40	135	28 – 38	3,0 - 7	7 – 10	3,2 – 8	389	269		
	43 - 125	43	125	30 – 50	4,0 - 10	7 – 12	3,2 – 8	393	268		
A2	50 - 135	50	135	28 – 54	3,2 – 13	7 – 14	3,2 – 8	526	341		
	55 - 120	55	120	30 – 58	4,0 - 16	8 – 16	3,2 – 8	546	351		
	58 - 115	58	115	32 – 62	5,0 - 20	9 – 16	3,2 – 8	568	353		
А3	55 - 170	55	170	38 – 57	7,5 – 18	10 – 16	4,0 - 8	792	515		
	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		

Abmessungen										
Grund- gerät	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm					
A1	3.220	1.230	1.490	1.240	1.000 - 1.500					
A2	3.420	1.480	1.490	1.240	1.000 - 1.500					
А3	3.550	1.690	1.730	1.250	1.000 - 1.500					



Ihr Händler:

Optionen RAINSTAR A

Automatisches Überdruck-Abschaltventil

Geschwindigkeitstach om eter

Anschlussschlauch

Auslegerstativ AS 16 mit 32 m Streifenbreite (A3)

BAUER Weitstrahlregner

Druckerhöhungspumpe, mittels direkt am Gerät montiertem Benzinmotor angetrieben



Drei RAINSTAR A-Typen

Die RAINSTAR A-Modelle werden mit dem langlebigen BAUER Spezial-PE-Rohr in den Längen von 120 m – 170 m und einem Rohrdurchmesser von 40 mm – 63 mm angeboten.

Röhren- und Pumpenwerk BAUER Ges.m.b.H. 8570 Voitsberg, Austria Tel. +43 3142 200-0

Fax +43 3142 200-0 Fax +43 3142 200-320 / -340 sales@bauer-at.com www.bauer-at.com



