



# Rain Guns रेन गन



Sugarcane



Wheat



Bajra (Sorghum)



Soybean



Maize



Pulses



Tea Plantation



Sports Field



पैगुईन | पैलीकन | डुपलैक्स | स्टिकपर | मैरीनर  
Penguin | Pelican | Duplex | Skipper | Mariner

# RAIN GUNS / रेन गन

## Features

## विशेषताएँ

1. Used for irrigating the large area in one time.  
एक समय में अधिक क्षेत्र की सिंचाई के लिये उपयोग की जाती है।
2. Available with adjustable jet breaker to provide uniform irrigation  
एकसार सिंचाई के लिये जेट ब्रेकर के समायोजन का प्रावधान उपलब्ध है।
3. Minimum components to operate the system  
प्रणाली को चलाने के लिये न्यूनतम अवयव।
4. Available with interchangeable nozzles, suitable for all types of soil/crop stages.  
सभी प्रकार की मिट्टी/फसल अवस्थाओं के अनुरूप बदली जा सकने वाली नौजलों के साथ उपलब्ध।

## Applications

## उपयोगिताएँ

1. For irrigation of field crops i.e. Sugarcane, Wheat, Bajra (Sorghum), Soybean, Maize, Pulses etc.  
गन्ना, गेहूँ, बाजरा, सोयाबीन, मक्का, दलहनों आदि क्षेत्रिय फसलों की सिंचाई के लिये उपयोगी।
2. Tea, Rubber & Coffee Plantations  
चाय, रबर एवं कॉफी बागानों के लिये उपयोगी।
3. Fodder Crops & Green Pastures  
चारे की फसलें और हरे चरागाहों के लिये उपयोगी।
4. Dust Suppressions in Mines & Thermal power station  
थर्मल पावर स्टेशन, कोयला खानों, सिमेंट प्लांट आदि में धूल को दबाने के लिये उपयोगी।
5. Sports fields & Golf courses  
खेल के मैदानों एवं गोल्फ कोर्स के लिये उपयोगी।

## Components

### 1. Main Line Pipes

मेन लाइन पाईप



**PVC**  
पी.वी.सी.



**HDPE**  
एच.डी.पी.ई.



**Aluminum**  
अल्यूमिनियम

### 2. Sub-main Line Pipes ?

सब-मेन लाईन पाईप

### 3. Rain Guns / रेन गन

- Impact Type  
इम्पेक्ट टाइप



**Pelican**  
पैलिकन

- Gear Drive Type  
गियर चलित



**Skipper**  
स्किपर

### 4. Tripod Stand for Rain Gun

रेन गन के लिये ट्राईपॉड स्टैंड



**Tri Pod Stand**  
ट्राईपॉड स्टैंड

### 5. Fittings & Accessories (Camlock Fittings)

फिटिंग एवं उपस्कर

(कैमलॉक  
फिटिंग)



**Female Coupling**  
फिमेल कप्लिंग



**Male Barbed  
Coupling**  
मेल चूडीदार कप्लिंग



**Male Coupling**  
मेल कप्लिंग



**End Plug**  
छोर का ढक्कन

# TYPES OF RAIN GUNS / रेन गनों के प्रकार

## Impact Type

## इम्पैक्ट टाईप



Available in 1½" BSP Female Thread Connection  
1¼" बी.एस.पी. फीमेल चूड़ी में उपलब्ध

### Performance Data/कार्य-निष्पादन के आंकड़े

Nozzle Size (mm) नोजल साईज (मीमी)	Pressure (kg/cm <sup>2</sup> ) प्रेशर (कि.ग्रा./वर्ग से.मी.)	Radius (meter) अर्धव्यास (मी.)	Discharge (ltr/min) प्रवाह (ली./मि.)	Irrigated Area (mtr <sup>2</sup> ) सिंचित क्षेत्रफल (वर्ग मी.)	Precipitation Rate (mm/hr) वर्षण अनुपात (मि.मी./घंटा)
10x4	2.0	19.00	106	1134	5.6
	3.0	21.00	130	1384	5.6
	4.0	22.50	151	1590	5.7
	5.0	23.50	170	1734	5.9
△ 12x4	2.0	21.00	149	1384	6.4
	3.0	23.50	182	1734	6.3
	4.0	26.00	211	2123	5.9
	5.0	28.00	236	2461	5.8
14x4	2.0	22.50	197	1590	7.4
	3.0	24.00	241	1809	7.9
	4.0	27.00	279	2289	7.2
	5.0	29.00	311	2640	7.0



Available in 1½" BSP Female Thread Connection  
1¼" बी.एस.पी. फीमेल चूड़ी में उपलब्ध

### Performance Data/कार्य-निष्पादन के आंकड़े

Nozzle Size (mm) नोजल साईज (मीमी)	Pressure (kg/cm <sup>2</sup> ) प्रेशर (कि.ग्रा./वर्ग से.मी.)	Radius (meter) अर्धव्यास (मी.)	Discharge (ltr/min) प्रवाह (ली./मि.)	Irrigated Area (mtr <sup>2</sup> ) सिंचित क्षेत्रफल (वर्ग मी.)	Precipitation Rate (mm/hr) वर्षण अनुपात (मि.मी./घंटा)
12x5	2.0	20	152	1256	7.2
	3.0	24	182	1809	6.0
	4.0	27	211	2289	5.5
	5.0	30	236	2826	5.2
△ 14x5	2.0	21	195	1384	8.4
	3.0	25	239	1962	7.3
	4.0	29	277	2640	6.3
	5.0	31	309	3017	6.1
16x5	2.0	22	247	1519	9.7
	3.0	26	303	2123	8.6
	4.0	30	351	2826	7.5
	5.0	33	391	3419	6.9

\* Performance is based on ideal conditions of Temperature, Wind Velocity and Humidity.

△ Standard Nozzle Size

निष्पादन आंकड़े वातावरण के तापमान, हवा की गति, नमी एवं स्टैन्डर्ड नोजल के आधार शलातों पर आधारित करते हैं।

Genuine Rain Guns comes with Hologram / असली रेन गन की पहचान होलोग्राम



**Imported**

## DUPLEX/डुपलैक्स

Available in 2" BSP Female Thread Connection  
2" बी.एस.पी. फीमेल थ्रेड में उपलब्ध

### Performance Data/कार्य-निष्पादन के आंकड़े

Nozzle Size (mm) नोजल साईज (मीमी)	Pressure (kg/cm <sup>2</sup> ) ध्रार (कि.ग्रा./वर्ग से.मी.)	Radius (meter) अर्धव्यास (मी.)	Discharge (ltr/min) प्रवाह (ली./मि.)	Irrigated Area (m <sup>2</sup> ) सिंचित क्षेत्रफल (वर्ग मी)	Precipitation Rate (mm/hr) वर्षण अनुपात (मि.मी./घंटा)
12x8	1.5	20	159	1256	7.5
	2.0	23	184	1662	6.6
	3.0	27	224	2289	5.8
	4.0	30	259	2826	5.4
14x8	2.0	25	230	1962	7.0
	3.0	29	280	2640	6.3
	4.0	32	225	3217	6.0
	5.0	34	364	3629	6.0
△ 16x8	2.0	27	282	2289	7.3
	3.0	31	344	3017	6.8
	4.0	34	399	3629	6.5
	5.0	37	446	4298	6.2
18x8	2.0	28	343	2461	8.3
	3.0	33	434	3419	7.6
	4.0	36	506	4069	7.4
	5.0	40	561	5024	6.7
20x6	2.0	29	411	2640	9.3
	3.0	34	520	3629	8.5
	4.0	38	606	4534	8.0
	5.0	43	657	5805	6.7

\* Performance is based on ideal conditions of Temperature, Wind Velocity and Humidity.

△ Standard Nozzle Size

निष्पादन आंकड़े वातावरण के तापमान, हवा की गति, नमी एवं स्टैन्डर्ड नोजलों के आदर्श हालातों पर आधारित करते हैं।

Rain Gun comes in good & sturdy packaging

रेन गन अच्छी व मजबूत पैकेजिंग में उपलब्ध है



# TYPES OF RAIN GUNS / रेन गनों के प्रकार

Gear Drive Type

गियर चलित



SKIPPER/स्किपर

Available in 1½" BSP Female Thread Connection

1½" बी.एस.पी. फीमेल थ्रेड में उपलब्ध

## Performance Data/कार्य-निष्पादन के आंकड़े

Nozzle Size (mm) नोजल साइज (मीमी)	Pressure (kg/cm <sup>2</sup> ) प्रेसर (कि.ग्र./वर्ग से.मी.)	Radius (meter) अर्धव्यास (मी.)	Discharge (ltr/min) प्रवाह (ली./मि.)	Irrigated Area (mtr) सिंचित क्षेत्रफल (वर्ग मी)	Precipitation Rate (mm/hr) वर्षा अनुपात (मि.मी./घंटा)
12x6	2.0	22	159	1519	6.2
	3.0	25	194	1962	5.9
	4.0	28	224	2461	5.4
	5.0	31	252	3017	5.0
14x6	2.0	24	195	1808	8.5
	3.0	27	251	1289	6.5
	4.0	30	290	2826	6.2
	5.0	33	324	3419	5.7
16x6	2.0	26	257	2123	7.2
	3.0	29	315	2640	7.1
	4.0	32	364	2217	6.8
	5.0	35	406	3846	6.3
18x6	2.0	28	318	2641	7.7
	3.0	31	404	3017	8.0
	4.0	34	471	3629	7.8
	5.0	37	521	4298	7.3
20x6	2.0	30	354	2826	7.5
	3.0	33	490	3419	8.6
	4.0	37	571	4298	8.0
	5.0	41	617	5278	7.0

\* Performance is based on ideal conditions of Temperature, Wind Velocity and Humidity.

Standard Nozzle Size

निष्पादन आंकड़े वातावरण के तापमान, हवा की गति, नमी एवं स्टैण्डर्ड नोजलों के आदर्श हालातों पर आधारित करते हैं।



## MARINER /मेरीनर

Imported

Available in 2½" BSP Female Thread Connection  
2½" बी.एस.पी. फीमेल थ्रेड में उपलब्ध

### Performance Data/कार्य-निष्पादन के आंकड़े

Nozzle Size (mm) नोजल साइज (मीमी)	Pressure (kg/cm <sup>2</sup> ) प्रेशर (कि.ग्रा./वर्ग से.मी.)	Radius (meter) अर्धव्यास (मी.)	Discharge (ltr/min) प्रवाह (ली./मि.)	Irrigated Area (m <sup>2</sup> ) सिंचित क्षेत्रफल (वर्ग मी.)	Precipitation Rate (mm/hr) वर्षण अनुपात (मि.मी./घंटा)
26	3.0	42	800	5538	7.0
	4.0	47	926	6939	6.9
	5.0	51	1036	8167	6.8
	6.0	54	1135	9156	6.8
28	3.0	45	917	6361	8.6
	4.0	49	1061	7539	8.4
	5.0	52	1186	8494	8.3
	6.0	55	1300	9498	8.2
30	4.0	50	1207	7853	9.2
	5.0	54	1350	9156	8.8
	6.0	57	1479	10200	8.7
	7.0	61	1594	11683	9.6
32	4.0	52	1361	8494	9.6
	5.0	56	1522	9847	9.3
	6.0	59	1668	10930	9.1
	7.0	62	1798	12070	8.9
34	5.0	57	1708	10200	10.0
	6.0	61	1872	11683	9.6
	7.0	64	2018	12860	9.4
	8.0	67	2162	14095	9.2

\* Performance is based on ideal conditions of Temperature, Wind Velocity and Humidity.

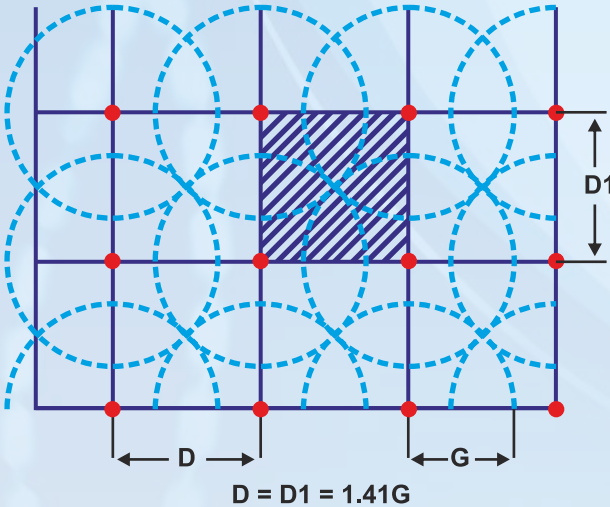
Standard Nozzle Size

निष्पादन आंकड़े वातावरण के तापमान, हवा की गति, नमी एवं स्टैन्डर्ड नोजलों के आदर्श हालातों पर आधारित करते हैं।

# DESIGN PARAMETER FOR RAIN GUN SYSTEM

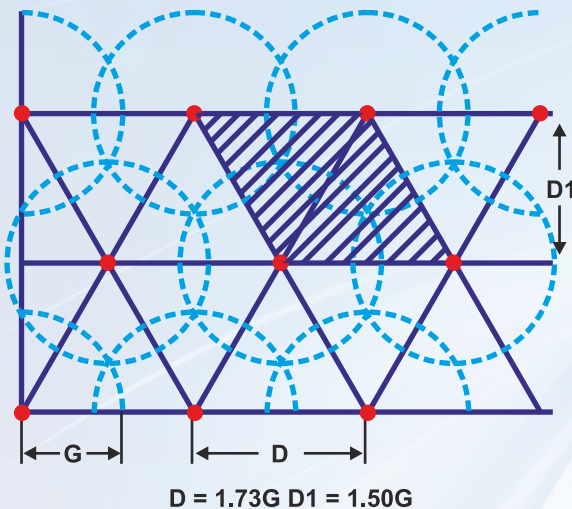
## रेन गन प्रणाली की रूपरेखा के मापदण्ड

Square Spacing \_\_\_\_\_ वर्गीय अन्तराल



- D** = Spacing of Rain Gun on Lateral  
लेटरल पर रेन गन की दूरी
- D1** = Spacing between the Laterals  
लेटरल्स के बीच की दूरी
- G** = Jet Length/Throw of Rain Gun  
जेट की लम्बाई/रेन गन का श्रो

Triangular Spacing \_\_\_\_\_ त्रिकोणीय अन्तराल



- D** = Spacing of Rain Gun on Lateral  
लेटरल पर रेन गन की दूरी
- D1** = Spacing between the Laterals  
लेटरल्स के बीच की दूरी
- G** = Jet Length/Throw of Rain Gun  
जेट की लम्बाई/रेन गन का श्रो



# Table for tentative number of Rain Guns that can be operated on different HP of Pump Set vs Water Table Depth

पंप की हार्स पाँवर तथा वाटर टेबल की गहराई के अनुरूप चलाई जा सकने वाली रेन गन की परीक्षारूप तालिका

## For Penguin \_\_\_\_\_ पेंगुइन के लिये

Gun Sprinkler Model	Nozzle Size (mm x mm)	Operating Pressure(Kg/cm <sup>2</sup> )	Dia of Coverage (m)	Discharge (LPS)
Penguin	10 x 4	3	40	2.17

H.P. of Pumpset	Nos of Gun Sprinkler that can be operated Water Table Depth(Ft) / (M)							
	80	100	150	200	250	300	350	400
	24	30	46	61	76	91	107	122
5	2	1	1	1	0	0	0	0
6	2	2	1	1	1	1	1	1
7.5	2	2	2	2	1	1	1	1
10	3	3	2	2	2	2	1	1
12.5	4	4	3	3	2	2	2	2
15	5	4	4	3	3	2	2	2
17.5	6	5	4	4	3	3	2	2
20	6	6	5	4	4	3	3	3
25	8	7	6	5	4	4	4	3

Gun Sprinkler Model	Nozzle Size (mm x mm)	Operating Pressure(Kg/cm <sup>2</sup> )	Dia of Coverage (m)	Discharge (LPS)
Penguin	12 x 4	3	45	3

H.P. of Pumpset	Nos of Gun Sprinkler that can be operated Water Table Depth(Ft) / (M)							
	80	100	150	200	250	300	350	400
	24	30	46	61	76	91	107	122
5	1	1	1	1	1	1	1	0
6	1	1	1	1	1	1	1	1
7.5	2	2	1	1	1	1	1	1
10	2	2	2	1	1	1	1	1
12.5	3	3	2	2	2	1	1	1
15	3	3	3	2	2	2	2	1
17.5	4	4	3	3	2	2	2	2
20	5	4	3	3	3	2	2	2
25	6	5	4	4	3	3	3	2

Gun Sprinkler Model	Nozzle Size (mm x mm)	Operating Pressure(Kg/cm <sup>2</sup> )	Dia of Coverage (m)	Discharge (LPS)
Penguin	14 x 4	3	48	4

H.P. of Pumpset	Nos of Gun Sprinkler that can be operated Water Table Depth(Ft) / (M)							
	80	100	150	200	250	300	350	400
	24	30	46	61	76	91	107	122
5	1	1	1	1	0	0	0	0
6	1	1	1	1	1	1	0	0
7.5	1	1	1	1	1	1	1	1
10	2	2	1	1	1	1	1	1
12.5	2	2	2	1	1	1	1	1
15	3	2	2	2	1	1	1	1
17.5	3	3	2	2	2	1	1	1
20	3	3	3	2	2	2	2	1
25	4	4	3	3	2	2	2	2

# Table for tentative number of Rain Guns that can be operated on different HP of Pump Set vs Water Table Depth

पंप की हार्स पाँवर तथा वाटर टेबल की गहराई के अनुरूप चलाई जा सकने वाली रेन गन की परीक्षारूप तालिका

## For Pelican \_\_\_\_\_ पैलिकन के लिये

Gun Sprinkler Model	Nozzle Size (mm x mm)	Operating Pressure(Kg/cm <sup>2</sup> )	Dia of Coverage (m)	Discharge (LPS)
Pelican	14 x 5	3	50	4

H.P. of Pumpset	Nos of Gun Sprinkler that can be operated Water Table Depth(Ft) / (M)							
	80	100	150	200	250	300	350	400
	24	30	46	61	76	91	107	122
5	1	1	1	1	0	0	0	0
6	1	1	1	1	1	1	0	0
7.5	1	1	1	1	1	1	1	1
10	2	2	1	1	1	1	1	1
12.5	2	2	2	1	1	1	1	1
15	3	2	2	2	1	1	1	1
17.5	3	3	2	2	2	1	1	1
20	3	3	3	2	2	2	2	1
25	4	4	3	3	2	2	2	2

Gun Sprinkler Model	Nozzle Size (mm x mm)	Operating Pressure(Kg/cm <sup>2</sup> )	Dia of Coverage (m)	Discharge (LPS)
Pelican	16 x 5	3	52	5

H.P. of Pumpset	Nos of Gun Sprinkler that can be operated Water Table Depth(Ft) / (M)							
	80	100	150	200	250	300	350	400
	24	30	46	61	76	91	107	122
5	1	1	1	0	0	0	0	0
6	1	1	1	1	0	0	0	0
7.5	1	1	1	1	1	1	0	0
10	1	1	1	1	1	1	1	1
12.5	2	2	1	1	1	1	1	1
15	2	2	2	1	1	1	1	1
17.5	2	2	2	2	1	1	1	1
20	3	3	2	2	2	1	1	1
25	3	3	3	2	2	2	2	1

Gun Sprinkler Model	Nozzle Size (mm x mm)	Operating Pressure(Kg/cm <sup>2</sup> )	Dia of Coverage (m)	Discharge (LPS)
Pelican	18 x 5	3	55	6.3

H.P. of Pumpset	Nos of Gun Sprinkler that can be operated Water Table Depth(Ft) / (M)							
	80	100	150	200	250	300	350	400
	24	30	46	61	76	91	107	122
5	1	1	0	0	0	0	0	0
6	1	1	0	0	0	0	0	0
7.5	1	1	1	1	0	0	0	0
10	1	1	1	1	1	1	0	0
12.5	1	1	1	1	1	1	1	1
15	2	2	1	1	1	1	1	1
17.5	2	2	1	1	1	1	1	1
20	2	2	2	1	1	1	1	1
25	3	3	2	2	2	1	1	1

# Table for tentative number of Rain Guns that can be operated on different HP of Pump Set vs Water Table Depth

पंप की हार्स पाँवर तथा वाटर टेबल की गहराई के अनुरूप चलाई जा सकने वाली रेन गन की परीक्षारूप तालिका

## For Skipper \_\_\_\_\_ स्किपर के लिये

Gun Sprinkler Model	Nozzle Size (mm x mm)	Operating Pressure(Kg/cm <sup>2</sup> )	Dia of Coverage (m)	Discharge (LPS)
Skipper	14 x 6	3	54	4.2

H.P. of Pumpset	Nos of Gun Sprinkler that can be operated Water Table Depth(Ft) / (M)							
	80	100	150	200	250	300	350	400
	24	30	46	61	76	91	107	122
5	1	1	1	1	0	0	0	0
6	1	1	1	1	1	0	0	0
7.5	1	1	1	1	1	1	1	0
10	2	2	1	1	1	1	1	1
12.5	2	2	2	1	1	1	1	1
15	2	2	2	2	1	1	1	1
17.5	3	3	2	2	2	1	1	1
20	3	3	2	2	2	2	1	1
25	4	4	3	3	2	2	2	2

Gun Sprinkler Model	Nozzle Size (mm x mm)	Operating Pressure(Kg/cm <sup>2</sup> )	Dia of Coverage (m)	Discharge (LPS)
Skipper	16 x 6	3	58	5.25

H.P. of Pumpset	Nos of Gun Sprinkler that can be operated Water Table Depth(Ft) / (M)							
	80	100	150	200	250	300	350	400
	24	30	46	61	76	91	107	122
5	1	1	0	0	0	0	0	0
6	1	1	1	1	0	0	0	0
7.5	1	1	1	1	1	0	0	0
10	1	1	1	1	1	1	1	1
12.5	2	2	1	1	1	1	1	1
15	2	2	1	1	1	1	1	1
17.5	2	2	2	1	1	1	1	1
20	3	2	2	2	1	1	1	1
25	3	3	2	2	2	2	1	1

Gun Sprinkler Model	Nozzle Size (mm x mm)	Operating Pressure(Kg/cm <sup>2</sup> )	Dia of Coverage (m)	Discharge (LPS)
Skipper	18 x 6	3	60	6.73

H.P. of Pumpset	Nos of Gun Sprinkler that can be operated Water Table Depth(Ft) / (M)							
	80	100	150	200	250	300	350	400
	24	30	46	61	76	91	107	122
5	1	0	0	0	0	0	0	0
6	1	1	0	0	0	0	0	0
7.5	1	1	1	0	0	0	0	0
10	1	1	1	1	1	1	0	0
12.5	1	1	1	1	1	1	1	1
15	2	1	1	1	1	1	1	1
17.5	2	2	1	1	1	1	1	1
20	2	2	2	1	1	1	1	1
25	3	2	2	2	1	1	1	1

## Table for tentative number of Rain Guns that can be operated On different pipe sizes

विभिन्न साईज के पाईप पर चलाई जा सकने वाली  
रेन गन की परीक्षारूप तालिका

### For Penguin \_\_\_\_\_ पेंगुइन के लिये

Pipe Size	Nos of Gun Sprinkler that can be operated		
OD (mm)	Penguin		
	10 x 4	12 x 4	14 x 4
63	1	1	1
75	2	1	1
90	3	2	2
110	5	4	3

### For Pelican \_\_\_\_\_ पैलिकन के लिये

Pipe Size	Nos of Gun Sprinkler that can be operated		
OD (mm)	Pelican		
	14 x 5	16 x 5	18 x 5
63	1	0	0
75	1	1	0
90	2	1	1
110	3	2	2

### For Skipper \_\_\_\_\_ स्किपर के लिये

Pipe Size	Nos of Gun Sprinkler that can be operated		
OD (mm)	Skipper		
	14 x 6	16 x 6	18 x 6
63	1	0	0
75	1	1	0
90	2	1	1
110	3	2	2

\* The above are recommended for Pipe Length of 200 to 300 Mtr Length from water source.  
In case length exceeds the above 300 mtr, select the next pipe size.

## INSTALLATION OF RAIN GUN/रेन गन की स्थापना

Rain Gun on the Tripod Stand can be screwed directly or with the "CAMLOCK" quick coupling fittings as shown below:-

रेन गन ट्राईपाड स्टैंड पर सीधे अथवा कैमलौक क्विक कप्लिंग फिटिंग के साथ कसी जा सकती है। (कृप्या नीचे दर्शाये गये चित्रों को देखें)



(Fig.-1)



(Fig.-2)



(Fig.-3)



(Fig.-4)



(Fig.-5)

## PRECAUTIONS TO BE TAKEN WHILE INSTALLATION & DISMANTLING OF RAIN GUN:

### रेन गनों की स्थापना एवं विखंडन के समय बरती जाने वाली सावधानियाँ

1. While installing the Rain Gun, it should be ensured that Rain Gun is properly tightened/ screwed on the Tripod.  
यह सुनिश्चित करें कि स्थापना के समय रेन गन ट्राईपाड पर अच्छी तरह से कसी हुई है।
2. The arc adjustment can be made if required, with the help of adjustment rings at the bottom of Rain Gun.  
यदि आवश्यकता हो तो रेन गन के नीचे दी गई रिंगों की सहायता से आर्क समायोजन किया जा सकता है।



3. The nozzle size on the rain gun should be according to designed rating, while replacing the nozzle use the right tool  
रेन गन पर लगी नौजल की रेटिंग के अनुसार एवं नौजल बदलते समय सही टूल का उपयोग करें।



4. While sprinkler is in rotation, particularly in case of Impact Rain Gun, one should be stay away about 1mtr from the Rain Gun to avoid any harm from its fast reverse rotation.  
स्प्रिंकलर के घूमते समय किसी प्रकार की चोट से बचने के लिये खास तौर पर इम्पेक्ट टाईप रेन गन के वापस घूमते समय लगभग एक मीटर की दूरी पर रहें।
5. In case Rain Gun is shifted on quick coupling, the Rain Gun should be handled with care and avoid slipping of the same from hands, otherwise few plastic components may get damaged.  
रेन गन को क्विक कप्लिंग पर स्थानान्तरित करते समय इसे सावधानी से पकड़ना चाहिए, अन्यथा इसके हाथ से फिसलने पर प्लास्टिक पार्ट्स खराब हो सकते हैं।

6. To make the droplet size finer or bigger depending upon the need of location/ crop stage, use the diffuser screw for the same.

फसल की अवस्था के आवश्यकतानुसार पानी की बूंदों का छोटा अथवा बड़ा करने के लिये डिफ्यूजर स्कू का प्रयोग करें।



7. Avoid the use of Rain Guns in case of high wind velocity.

जब हवा की गति तेज हो तब स्पिंकलर का प्रयोग न करें।

8. In case Rain Gun is not rotating, please contact the nearest dealer to analyze the cause & its rectification.

यदि रेन गन घूम नहीं रही तो खराबी के कारण की जांच एवं सुधार के लिये नजदीकी डीलर से संपर्क करें।

9. Technician should use the recommended tools for opening of different parts of the Rain Gun.

रेन गन के विभिन्न पार्ट्स को खोलने के लिये तकनिशियनों को सही टूल्स का प्रयोग करना चाहिए।






18-19, Dilshad Garden, G T Road, New Delhi-110095. (INDIA) Tel. : +91-11-43099800-01-02, 22583027, Fax : +91-11-22121035, 43099807  
Website : [www.automatworld.com](http://www.automatworld.com) : E-mail : [contactus@automatworld.com](mailto:contactus@automatworld.com)



<https://www.facebook.com/automatindustries>



<https://twitter.com/automat2014>

**You**  <https://www.youtube.com/automatindustries>