



รายละเอียดสินค้า Product details

บริษัท อีสเทอร์น อกริทีค จำกัด **Eastern Agritek Co.,Ltd**

38/1 ถนนแทสบาน 2 ตำบลทางเกวียน อำเภอแหลม ระยอง 21110

38/1 Tedsaban 2 rd, Thangkwean, Klaeng, Rayong 21110 Thailand

โทร/Tel. 66 81 8657541, 66 81 5729471 โทรสาร/Fax 66 38 884250

E-mail: raindrop_th@hotmail.com, pongthana.v@gmail.com


BIG

BIG เป็นหัวจ่ายน้ำที่มีการจ่ายน้ำเป็นวงกว้าง รัศมีวงเปียกประมาณ 3 - 4.5 m. ที่แรงดันใช้งาน 1.5 - 2 บาร์ หัวน้ำสูงจากพื้นดินประมาณ 30 ซม. หัวที่ออกแบบมาจะเป็นเม็ดขนาดเล็ก พื้นที่วงเปียกขึ้นกับ อัตราการจ่ายน้ำ แรงดันและความสูงของหัวน้ำจากพื้นดิน อัตราภัยน้ำมีหลายขนาดให้เลือกเพื่อให้เข้ากับอัตราการซึมนำขึ้นดิน เหมาะสม รับต้นไม้ที่มีทรงพุ่มกว้าง ไม้ผล สนามหญ้า และในโรงเรือน สามารถถอดใบพัดออกและเปลี่ยนใส่แบบเป็นรุ่น TURBO UP หรือ TURBO DOWN ได้

BIG produces a rotary movement and trajectory. The radius of throw is about 3 - 4.5 m. at 1.5 - 2 bars, height 30 cm. above ground. The wetted diameter varies from flow rate, working pressure and height of emitter above ground. The flow rate can be chosen to match to soil infiltration rate.

Suitable for big tree, fruit tree, lawn and greenhouse.

The swivel can be taken out and put the spreader instead. It will be TURBO UP or TURBO DOWN



	Flow rate (l/h) อัตราการจ่ายน้ำ (ลิตร/ชม)	Nozzle color สีของรูน้ำ
BIG-70	70 l/h	Green / เขียว
BIG-90	90 l/h	Light blue / ฟ้า
BIG-120	120 l/h	Orange / ส้ม
BIG-150	150 l/h	Brown / น้ำตาล
BIG-175	175 l/h	Purple / ม่วง
BIG-200	200 l/h	Blue / น้ำเงิน
BIG-250	250 l/h	Cream / ครีม
BIG-300	300 l/h	Black / ดำ


JET


JET เป็นหัวจ่ายน้ำที่มีการจ่ายน้ำเป็นวงรอบตัวคล้ายกับรุ่น BIG แต่รัศมีวงเปียกแคบกว่า อุญี่ปุ่นที่ประมาณ 2 - 2.5 m. ที่แรงดันใช้งาน 1.5 - 2 บาร์ หัวน้ำสูงจากพื้นดินประมาณ 30 ซม. เหมาะสมสำหรับต้นไม้ที่มีทรงพุ่มขนาดกลาง ไม้ผล สามารถถอดใบพัดออกและเปลี่ยนใส่แบบเป็นรุ่น TURBO UP หรือ TURBO DOWN ได้

JET produces a rotary movement and trajectory. The radius of throw is about 2 - 2.5m at 1.5 - 2 bars, height 30 cm above ground with small droplet.

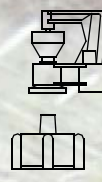
Suitable for medium size trees, citrus tree etc.

Swivel can be taken out and put the spreader instead. It will be TURBO UP or TURBO DOWN

การใช้งาน / Usage



RD-04


 ฝากেลี่ยว 1/2"
RD-PG

 ฝาครอบ 1/2" หรือ 3/4"
CO50 / CO75

 ครบชุดหลัก สาย
(สายยาว 60 ซม. หรือ 1 ม.)

Set with stake and microtube
(microtube 60 cm. or 1 m. long)

Flow rate (l/h) อัตราการจ่ายน้ำ (ลิตร/ชม)	Nozzle color สีของรูน้ำ
--	----------------------------

JET-35	35 l/h	Red / แดง
JET-50	50 l/h	Grey / เทา
JET-70	70 l/h	Green / เขียว
JET-90	90 l/h	Light blue / ฟ้า
JET-120	120 l/h	Orange / ส้ม
JET-150	150 l/h	Brown / น้ำตาล
JET-175	175 l/h	Purple / ม่วง
JET-200	200 l/h	Blue / น้ำเงิน
JET-250	250 l/h	Cream / ครีม
JET-300	300 l/h	Black / ดำ



TURBO UP



	Flow rate (l/h) อัตราการจ่ายน้ำ (ลิตร/ชม)	Nozzle color สีของรูน้ำ
TU-35	35 l/h	Red / แดง
TU-50	50 l/h	Grey / เทา
TU-70	70 l/h	Green / เขียว
TU-90	90 l/h	Light blue / ฟ้า
TU-120	120 l/h	Orange / ส้ม
TU-150	150 l/h	Brown / น้ำตาล
TU-175	175 l/h	Purple / ม่วง
TU-200	200 l/h	Blue / น้ำเงิน
TU-250	250 l/h	Cream / ครีม
TU-300	300 l/h	Black / ดำ

TURBO DOWN



TURBO UP เมื่อนอกกับ TURBO DOWN แต่น้ำที่ออกมากจะคร่ำลง

TURBO DOWN is similar to TURBO UP but the mist is downward.



MAXI

MAXI เป็นหัวจ่ายน้ำที่มีน้ำออกรอบด้าน รัศมีวงเปียก 0.7 ม. อัตราการจ่ายน้ำ 120 ลิตร/ชม. เหมาะสำหรับไม้เล็ก ทรงพุ่มไม่ใหญ่

MAXI has a rotary movement with 0.7 m. wetted diameter with flow rate of 120 l/h, working pressure 1.5 - 2 bars.

Suitable for small trees.

TURBO UP เป็นหัวจ่ายน้ำที่มีการจ่ายน้ำเป็นละอองขนาดเล็กรอบตัวรัศมีวงเปียกประมาณ 0.7 ม. แรงดันใช้งาน 1.5 - 2.5 บาร์ ยิ่งแรงดันมากจะของจะยิ่งฟุ่มมาก

เหมาะสมสำหรับใช้กับไม้ทรงพุ่มเล็ก ต้นไม้เล็ก หรือใช้เพื่อสร้างความชื้นในอากาศ ในโรงเรือน เป็นต้น

ดัวแป้นจะสามารถถอดออกแล้วใส่ใบหมูนเข้าไปแทนได้

TURBO UP produces a fine mist by means of flat spreader at 1.5 - 2.5 bars working pressure. Wetting diameter is 0.7 m. The higher working pressure, the fine mist are produced.

Suitable for small trees, to increase the moisture in the atmosphere or to lower the temperature in the greenhouse.

The spreader can be taken out and put the swivel instead.

การใช้งาน / Usage



RD-04



ฝ่าเกลี้ยง 1/2"
RD-PG



ฝ่าครอบ 1/2" หรือ 3/4"
CO50 / CO75 ครบชุดหลัก สาย (สายยาว 60 ซม. หรือ 1 ม.)
Set with stake and microtube (microtube 60 cm. or 1 m. long)



	Flow rate (l/h) อัตราการจ่ายน้ำ (ลิตร/ชม)	Nozzle color สีของรูน้ำ
TD-35	35 l/h	Red / แดง
TD-50	50 l/h	Grey / เทา
TD-70	70 l/h	Green / เขียว
TD-90	90 l/h	Light blue / ฟ้า
TD-120	120 l/h	Orange / ส้ม
TD-150	150 l/h	Brown / น้ำตาล
TD-175	175 l/h	Purple / ม่วง
TD-200	200 l/h	Blue / น้ำเงิน
TD-250	250 l/h	Cream / ครีม
TD-300	300 l/h	Black / ดำ



RD-2000 / RD-2000POP UP

RD-2000 ให้รัศมีวงเปียก 5 ม. แรงดันใช้งาน 1.5 - 2 บาร์ สูงจากพื้น 1 ม.
ลักษณะน้ำที่ออกมาเป็นปีก 2 ข้าง
เหมาะสมสำหรับพืชไร่, ผัก หรือพื้นที่ที่ต้องการให้น้ำเป็นวงกว้าง

RD-2000 produces 2 lines of water, moving in circle with radius of 5 m. at working pressure 1.5 - 2 bars, height 1 m. above ground.
 Suitable for vegetable or farm crop etc.



	Flow rate (l/h)	Nozzle color
อัตราการจ่ายน้ำ (ลิตร/ชม)		สีของรูน้ำ

RD-2000/200	200 l/h	Blue / น้ำเงิน
RD-2000/300	300 l/h	Black / ดำ
POP UP/200	200 l/h	Blue / น้ำเงิน
POP UP/300	300 l/h	Black / ดำ



RD-BF

น้ำที่ออกมาเป็นละอองขนาดเล็ก ฟุ้งขึ้นด้านบน ปริมาณน้ำ 120 ลิตร/ชม.
ที่แรงดัน 1.5 บาร์ขึ้นไป ถ้าเพิ่มแรงดัน ละอองจะยิ่งฟุ้ง
เหมาะสมสำหรับต้นไม้เล็ก หรือโรงเรือนที่ต้องการความชื้น
สามารถเสียบเข้ากับหัวพื้นท่อพีวีซีได้เลย หรือเสียบเข้ากับหัวพีวีซี โดยใช้
จุกยาง PVC-R

RD-BF produces a fine mist spreading upward with 120 l/h with working pressure 1.5 bars upward. If working pressure increase, the mist will be smaller.

Suitable for small tree. It can be inserted directly to LDPE pipe or insert to PVC pipe by using PVC-R.

RD-180

น้ำที่ออกมาเป็นละอองขนาดเล็ก วงเปียกครึ่งวงกลม ปริมาณน้ำออก 70 และ 90 ลิตร/ชม. ที่แรงดัน 1.5 บาร์ขึ้นไป เหมาะสำหรับต้นไม้เล็ก หรือบริเวณกำแพง/รั้วที่ปลูกต้นไม้แล้วต้องการให้น้ำ
สามารถเสียบเข้ากับหัวพื้นท่อพีวีซีได้เลย

RD-180 produces a fine mist with 180 degree prepared.

The discharge rate is 70 and 90 l/h with working pressure from 1.5 bars upward.

Suitable for small tree, wall/fence area with trees.

It can be inserted directly to LDPE pipe.



BIG-M



หัวจ่ายน้ำ รุ่น BIG-M น้ำออกเป็นวงรอบตัว รัศมีวงเปียก 4.5-5 ม. อัตราการจ่ายน้ำ 600 ลิตร/ชม.
เหมาะสมสำหรับแปลงผัก

Sprinkler BIG-M produces a rotary movement with radius of throw 4.5 - 5 m, flow rate 600 l/h. Suitable for vegetable.

SPINNER

สปินเนอร์ เป็นหัวจ่ายน้ำที่น้ำออกเป็นวงรอบตัว อัตราการจ่ายน้ำ 120 ลิตร/ชม รัศมีวงเปียกประมาณ 1 ม. ที่แรงดันใช้งาน 1.5 - 2 บาร์ น้ำที่ออกมาเป็นเม็ดขนาดเล็ก เหมาะสำหรับไม้เล็ก หรือไม้ที่ทรงพุ่มไม่กว้างมาก

SPINNER produces a rotary movement and trajectory. The flow rate is 120 l/h with thrown radius about 1 m. at 1.5 - 2 bars working pressure. Suitable for small trees and medium size trees.



RD-FOGGER

อาร์ดี ฟอกเกอร์ เป็นหัวจ่ายน้ำที่น้ำออกมาเป็นกลุ่มคล้ายหมอก 4 ด้าน อัตราการจ่ายน้ำรวม 28 ลิตรต่อชั่วโมง ที่แรงดันใช้งานตั้งแต่ 1.5 บาร์ขึ้นไป หากแรงดันเพิ่มขึ้น ละอองจะยิ่งพ่นมากขึ้น สามารถเสียบเข้ากับหัวพื้นที่ได้เลย



RD-FOGGER produces a fine mist with 4 ways discharge at total 28 l/h at working pressure 1.5 bars upward. Working pressure increase, the mist come out is fine.

It can be inserted directly to LDPE pipe.



DRIP



น้ำหยด ที่สามารถปรับปริมาณน้ำได้ โดยการหมุนที่ฝา สามารถเสียบเข้ากับหัวพื้นที่ได้เลย หรือจะต่อ กับสายพีวีซี ขนาด 4/7 มม. ก็ได้

DRIP with the adjustable flow rate by fasten and loosing the cover. It can be inserted directly to LDPE pipe.

RAIN DRIP



เรนเดริพ มีปริมาณน้ำออกที่แน่นอน ไม่สามารถปรับได้ สามารถเสียบเข้ากับหัวพื้นที่ได้เลย

RAIN-DRIP with the fixed flow rate. It can be inserted directly to LDPE pipe.



ด้านนี้เสียบเข้าไปในหัวพื้นที่
This side insert into LDPE pipe
ด้านนี้สามารถต่อเข้ากับสายพีวีซี 3/5 มม. ได้
This side insert into PVC tube 3/5mm.

Flow rate (l/h) อัตราการจ่ายน้ำ (ลิตร/ชม)	Color สี
Rain Drip-2	2 l/h Light blue / พื้น
Rain Drip-2.5	2.5 l/h Light blue / พื้น
Rain Drip-4	4 l/h Cream / ครีม
Rain Drip-5	5 l/h Yellow / เหลือง

อุปกรณ์สำหรับต่อชุดมินิสปริงเกลอร์

Accessories : Plunger to connect sprinkler



ด้านหนึ่งเสียบเข้ากับหัวจ่ายน้ำ หรือ
ใส่เข้ากับข้อต่อ RD-06
อีกด้านต่อลงกับฝาครอบพีวีซี



One side connect to emitter or adapter RD-06
while the other insert into PVC cap.



ด้านหนึ่งเสียบเข้ากับหัวจ่ายน้ำ[®]
อีกด้านสวมเข้ากับสายพีวีซี 4/7 มม.

one side connect to emitter while the other
insert into PVC tube 4/7 mm.

อุปกรณ์สำหรับหัวจ่ายน้ำ / Parts for emitters :



RD-08 BIG



RD-08 JET



RD-12D



RD-12U

ใบพัด สำหรับ รุ่น BIG
Swivel for BIG model

ใบพัด สำหรับ รุ่น JET
Swivel for JET model

แม่น้ำประคัว (สีฟ้า)
Mister head
(Spray downward /
light blue)

แม่น้ำประหาย(สีดำ)
Mister head
(Spray upward /
black)

รูปน้ำ / Nozzle



35 l/h
แดง



50 l/h
เทา



70 l/h
เขียว



90 l/h
ฟ้า



120 l/h
ส้ม



150 l/h
น้ำตาล



175 l/h
ม่วง



200 l/h
น้ำเงิน



250 l/h
ครีม



300 l/h
ดำ

อุปกรณ์สำหรับต่อชุดมินิสปริงเกลอร์เข้ากับท่อแขนง

Parts for connect minisprinkler to lateral



RD-06

สำหรับต่อชุดมินิสปริงเกลอร์
เข้ากับท่อพีวีซี

To connect minisprinkler set
direct to PE lateral



RD-05

สำหรับต่อชุดมินิสปริงเกลอร์
เข้ากับท่อพีวีซี

To connect minisprinkler set
direct to PVC lateral



RD-14

ข้อต่อสองทาง สำหรับ

1. ต่อสายพีวีซีเข้ากับท่อพีวีซี
2. ต่อสายพีวีซีเข้าด้วยกัน

Doule Plunger to connect

- 1) PVC tube to lateral
- 2) PVC tube to PVC tube



RD-04

สำหรับต่อหัวมินิสปริงเกลอร์
เข้ากับท่อพีวีซี

To connect minisprinkler
emitter direct to PE lateral

อุปกรณ์อื่นๆ / Other accessories :



RD-07

สำหรับอุดรูที่ไม่ต้องการบนห่อพีวีซี
To seal off the hole in LDPE pipe



ฝาเกลียว 1/2"
RD-PG

สำหรับต่อชุดมินิสปริงเกลอร์
เข้ากับเกลียววนอกพีวีซี 1/2"
To connect emitter to PVC
valve socket 1/2"



RD-18

สำหรับใส่เข้ากับจ่ายน้ำบางรุ่น เช่น
RD-2000, Spinner

To fit with some emitter :- RD-2000,
Spinner



ฝาเกลียว 3/4"
RD-PG075

สำหรับต่อชุดมินิสปริงเกลอร์
เข้ากับเกลียววนอกพีวีซี 3/4"
To connect emitter to PVC valve socket 3/4"

ฝาครอบ 1/2", 3/4"
CO50/ CO75



สำหรับต่อชุดมินิสปริงเกลอร์เข้ากับ
ห่อพีวีซี
To connect emitter to PVC pipe



พับปลายห่อพีวีซี
RD-ML

สำหรับปิดปลายห่อพีวีซี
มีขนาด 16, 20, 25 มม.
To close LDPE end line 16, 20, 25 mm.



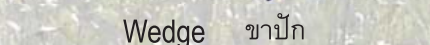
แผ่นสำหรับช่วยถอด-ใส่ รูน้ำ
Plate help to take out nozzle



สายพีวีซี 4/7 มม. Microtube4/7 mm
ยาว / lenght 60 ซม./cm, 1 ม./m.



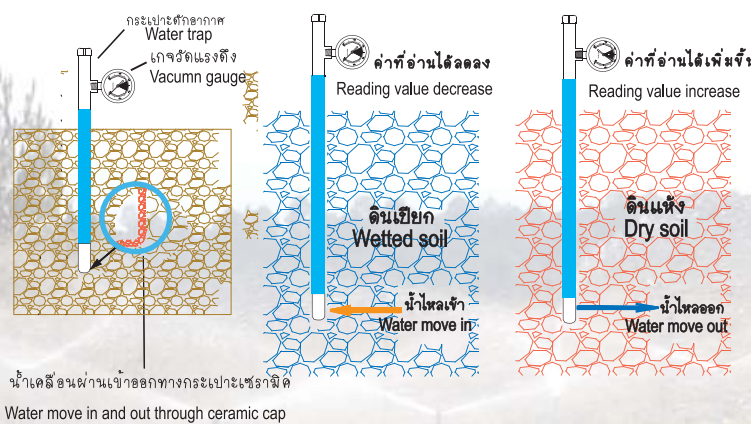
สายพีวีซีม้วน / Microtube Roll
4/7 มม. และ 3/5 มม. ม้วนละ 100 ม.
4/7 mm. and 3/5 mm. 100 m./roll



Wedge ข้าปัก

อุปกรณ์ต่อห่อพีวีซี / LDPE pipe connectors :

	16 x 16 20 x 20 25 x 25		16 x 1/2" 20 x 1/2" 20 x 3/4" 25 x 3/4"		16 x 16 X 16 20 x 20 x 20 25 x 25 x 25
	CM20-16 CM25		GM-20 GM-25		16 x 1/2" X 16 16 x 3/4" X 16 20 x 3/4" x 20 25 x 3/4" x 25
	20 x 20 25 x 25		20 x 1/2" 25 x 3/4"		ข้อต่อเทป 16 มม. Tape connector 16 mm.
	20 x 20		20 x 1/2"		ข้อต่อเทปหนึ่งด้าน 16 มม. One side tape connector 16 mm.

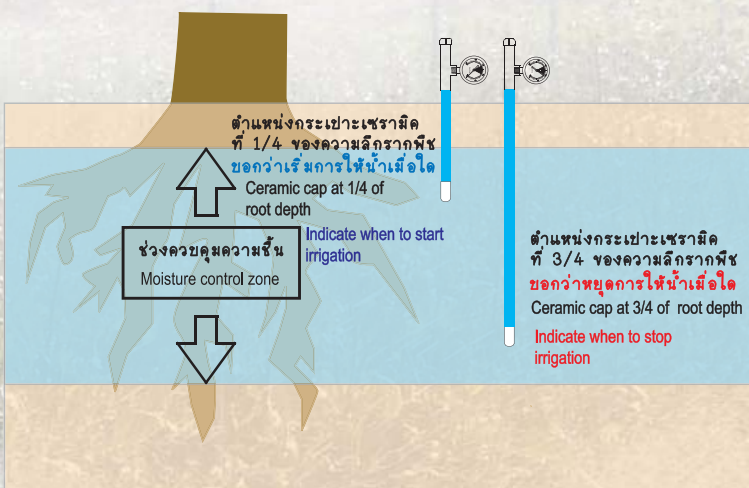


เทนซิโอมิเตอร์ / Tensiometer

เทนซิโอมิเตอร์ใช้เพื่อวัดความชื้นในดินช่วยบอกให้ทราบว่าเมื่อใดควรเริ่มให้น้ำและเมื่อใดควรหยุดการให้น้ำ มีขนาดความยาว 30 ซม. และ 60 ซม.

Tensiometer is used to measure the water in the soil. It can help to determine when to irrigate and how much water to apply.

Size available are 30 cm and 60 cm.



เวนทูรี่ / Venturi



ใช้ในการให้ปุ๋ยไปกับระบบน้ำ ช่วยประหยัดแรงงานและเวลา (ไม่เหมาะสมสำหรับการใช้สูงขึ้นเนิน)
มีขนาด 3/4", 1" และ 1 1/2"

Venturi is used to inject the fertilizer into drip and microsprinkler irrigation system. It can help to save time and labour cost.

Not suitable to uphill area.

Size available are 3/4", 1" and 1 1/2"



ลูกยางเล็ก / PVC-R

ใช้เพื่อใส่เข้าไปในห่อพีวีซี ก่อนที่จะใส่หัวจ่ายน้ำ หรือข้อต่อ RD-04 / RD-14

This rubber socket is used to fix in the PVC pipe before insert emitter or part RD-04 / RD-14.