

# DS10

สามารถทำงานได้ 3 ขั้นตอน ใน 1 เครื่อง

✔ **ลุมดิน**

✔ **หยอด**

✔ **ปักร่อง**



- ▷ สามารถทำงานได้ 28-36 ไร่/วัน<sup>①</sup>
- ▷ เครื่องยนต์ดีเซล อัตราการใช้น้ำมัน 0.5-0.7 ลิตร/ไร่<sup>①</sup>
- ▷ ใช้เมล็ดพันธุ์ข้าว 5.4 กก./ไร่<sup>①</sup>
- ▷ ถังบรรจุเมล็ดพันธุ์ข้าว ความจุ 83 กิโลกรัม

# เครื่องหยอดข้าว **ตราช้าง DS10**



**✓ ลูบดิน**

ก่อนหยอดเมล็ดพันธุ์ ตัวเครื่องจะลูบให้ดินมีความราบเรียบ ทำให้กำจัดวัชพืชได้ดีขึ้น



**✓ หยอด**

- หยอดเมล็ดพันธุ์ได้อย่างแม่นยำเป็นเส้นตรงในแนวเดียวกัน
- สามารถปรับระยะห่างระหว่างกอได้ 5 – 7 ระดับ\*
- ปรับจำนวนเมล็ดพันธุ์หยอดได้ 5 – 12 เมล็ด/จุด\*\*
- ปริมาณเมล็ดพันธุ์ที่หยอดปรับได้ 3 ระดับ ตั้งแต่ 5.4 – 10.3 กิโลกรัม/ไร่\*\*\*

หมายเหตุ : \*รุ่น NSPU-68C, NSPU-68CMD ปรับได้ 5 ระดับ และ รุ่น SPV-6CMD ปรับได้ 7 ระดับ

\*\*จำนวนเมล็ดพันธุ์ต่อจุด และปริมาณการหยอดขึ้นอยู่กับความชื้นของเมล็ดพันธุ์ ขนาดเมล็ด และพันธุ์ข้าว



**✓ ชักร่อง**

ตัวเครื่องมีแฟนชักร่องน้ำ ช่วยให้เราสามารถจัดการระดับน้ำในแปลงได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น



รถดำนาคูโบต้ารุ่น NSPU-68C, NSPU-68CMD และ SPV-6CMD สามารถถอดแผงบังแดดด้านหลัง เปลี่ยนเป็นเครื่องหยอดข้าว DS10 ได้

เครื่องหยอดข้าวสามารถพับเก็บได้ ใช้แรงงานคน 1 คน ทำให้สะดวกในการเคลื่อนย้ายและขนส่ง

## ข้อมูลจำเพาะ เครื่องหยอดข้าว **ตราช้าง DS10**

ชื่อผลิตภัณฑ์		เครื่องหยอดข้าว	
ชื่อรุ่น		DS10	
ลักษณะพื้นที่การใช้งาน		นาข้าว	
รุ่นของรถดำนาที่เหมาะสม		หยอดเมล็ดข้าว	
ขนาดอุปกรณ์		NSPU-68C, NSPU-68CMD และ SPV-6CMD	
น้ำหนัก		120 กิโลกรัม	
ขนาด (กว้างxยาวxสูง)	แบบไม่พับเก็บ	มิลลิเมตร	3930x905x1870
	แบบพับเก็บ	มิลลิเมตร	2450x1180x1120
โครงสร้างเครื่องหยอดข้าวและชุดฉีดพ่นยา		พับเก็บได้	
จำนวนแฟนชักร่อง		2	
ขนาดแฟนชักร่อง (กว้างxสูง)		เซนติเมตร 16x8	
จำนวนแถวเครื่องหยอดข้าว		แถว 10	
ความจุถังใส่ข้าว		กิโลกรัม 83	
ประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องหยอดข้าว			
อัตราการทำงาน (8 ชม.)		ไร่/วัน	28-36 <sup>๑๑</sup>
อัตราการใช้น้ำมัน		ลิตร/ไร่	0.5-0.7 <sup>๑๒</sup>
อัตราการใช้เมล็ดพันธุ์ (ปรับได้ 3 ระดับ)		กิโลกรัม/ไร่	5.4-10.3 <sup>๑๓</sup>
ระยะห่างระหว่างแถว		เซนติเมตร	30
ระยะห่างระหว่างกอ (ปรับระยะได้)		เซนติเมตร	12,14,16,18,21 (รุ่น NSPU) และ 10,12,14,16,18,21,24 (รุ่น SPV)
เส้นผ่านศูนย์กลางการหยอดต่อจุด		เซนติเมตร	น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 <sup>๑๔</sup>
ขนาดร่องน้ำ	ความกว้าง	เซนติเมตร	10-15 <sup>๑๕</sup>
	ความลึก	เซนติเมตร	8-9 <sup>๑๖</sup>

หมายเหตุ  
 ๑๑ การทดสอบเครื่องหยอดข้าวตราช้าง DS10 ร่วมกับรถดำนา NSPU-68CMD ในจังหวัดนครสวรรค์ เชียงราย สุพรรณบุรี และสิงห์บุรี ระหว่างเดือน มิถุนายน 2559 ถึง กันยายน 2560 ในพื้นที่นาที่เป็นดินเหนียวมีคุณสมบัติทางกายภาพ สามารถกักเก็บน้ำ สร้างชั้นเมล็ดได้ตามมาตรฐาน และชื่อในโฆษณา บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด  
 ๑๒ ประสิทธิภาพการทำงานขึ้นอยู่กับสภาพพื้นที่ ขนาดพื้นที่ ความชำนาญของผู้ขับขี่  
 ๑๓ อัตราการใช้เมล็ดพันธุ์ขึ้นอยู่กับปริมาณการจากการทดสอบที่ช่วงความเร็วรถ 1.1 เมตร/วินาที ที่ระยะห่างระหว่างกอ 18 เซนติเมตร ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความเร็ว และขนาดของเมล็ดพันธุ์  
 ๑๔ ทดสอบในพื้นที่ที่มีผลึมน้อยกว่า 30 เซนติเมตร และมีความแข็งพอเหมาะที่ออกตามมาตรฐานและเงื่อนไขการทดสอบ

**บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด**  
 101/19-24 หมู่ที่ 20 นิคมอุตสาหกรรมนวนคร ตำบลคลองหนึ่ง  
 อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120  
 โทรศัพท์ 0 2079 8199  
 พลิต ตุลาคม 2566  
[www.siamkubota.co.th](http://www.siamkubota.co.th) | Siam Kubota