

MASCHIO

GASPARDO

GASPARDO

Solutions for Agriculture 4.0





PRECISION PLANTERS

MASCHIO

GASPARDO

หยอดเมล็ดแบบแถวปลูก PRECISION PLANTERS

รุ่น SP SPRINT - Series



รุ่น MTR -Series





GASPARDO

รุ่น SP SPRINT-Series



SP SPRINT



SP SPRINT เป็นผลจากประสบการณ์กว่าสิบปีของแบรนด์ **GASPARDO** ในอุตสาหกรรมเครื่องปลูกที่แม่นยำ ความเรียบง่าย ความน่าเชื่อถือ และความแม่นยำเป็นจุดแข็งที่ทำให้เครื่องนี้เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการปลูกอย่างแม่นยำบนดินที่เพาะปลูก โดยมีพืชผลตกค้างน้อยที่สุดหรือไม่มีเลย **SP SPRINT** พร้อมโครงแบบตายตัวมีระยะห่างระหว่างแถว 45 หรือ 75 ซม. รวมถึงขนาดพิเศษสำหรับแถวจำนวน 2 ถึง 8 แถว หน่วยปลูก **SP** ใช้ระบบเชื่อมต่อรูปสี่เหลี่ยมด้านขนานพร้อมสปริงโหลดซึ่งจะทำตามสภาพของพื้นดินปลูก

ตำแหน่งและคุณภาพการปลูกระบบกระจายสัญญาณด้วยลมซึ่งอยู่ใกล้กับร่องปลูกรับประกันความแม่นยำสูงของระยะห่างของการวางเมล็ดในขณะที่ความลึกคงที่ทำให้มั่นใจได้

ความเชี่ยวชาญสูงรุ่น **SP SPRINT** มีลักษณะเป็นโครงแบบยึดติด **SP SPRINT** สามารถใช้ได้กับเครื่องแบบ **corn-type** มี **suffolk** และ **clod breaker** หรือแบบ **double disc coulter** และแบบ **beet-type** ที่มีระบบ **rocker arm** และตัวดีดออกสำหรับเมล็ดที่อัดเป็นก้อน โดยเฉพาะความสามารถรอบด้านในภาคสนามสามารถเพิ่มขึ้นได้ด้วยอุปกรณ์เสริม เช่น ไมโครแกรนูลเลเตอร์ และเครื่องกระจายปุ๋ย

คุณสมบัติพิเศษ



ระบบเฟืองและเพลลา **cardan shaft** การบำรุงรักษา
ง่ายเมื่อเทียบกับเครื่องลูกโซ่ โดยการหยอดจาระบี
เฟืองดอกจอกเป็นระยะเท่านั้น



1

SP มี 3 แบบเพื่อปรับให้เข้ากับความต้องการของดิน
และพืชผลที่แตกต่างกัน คือ

1. Standard corn version

ด้วยจานเพาะเมล็ดที่เหมาะสม รุ่นนี้เหมาะสำหรับ
พืชผลทุกชนิด (ข้าวโพด ข้าวฟ่าง ถั่วเหลือง
ทานตะวัน ฝ้าย ถั่ว มะเขือเทศ ...) บนดินที่ปลูกอย่าง
ดี



2

2. Double disc version

ดิสก์หน้าคู่ขนาด 370 มม. ช่วยให้เปิดร่องปลูกบนดินที่
ยากขึ้นได้ การกำหนดค่านี้จะรักษาเบรคเกอร์ด้านหน้า
และโคลเตอร์ **suffolk** แผ่นดิสก์ทั้งสองนั้นสะอาดโดย
เครื่องชุดโคลน



3

3. Beet version

การกำหนดค่าด้วยแขนโยกแบบมีล้อช่วยรับประกัน
ความลึกของตำแหน่งที่แน่นอน ล้อกดเมล็ดช่วยให้
เมล็ดสัมผัสกับดินได้ง่ายขึ้น เพื่อการงอกที่รวดเร็วและ
สม่ำเสมอ ปิดร่องปลูกด้วยล้อ "V" ด้านหลัง

คุณสมบัติพิเศษ



MINIMAX หน่วยสุบจ่ายเชิงปริมาตรสามารถปรับได้ง่าย และช่วยให้สามารถแพร่หว่านกระจายทั้งปุ๋ยและเมล็ดพันธ์ ในขณะที่ยังคงความแม่นยำในการกระจายสูง นอกจากนี้การตั้งค่าผ่าน **SPEEDY SET** ปริมาณที่จะกระจายนั้นรวดเร็วและสะดวก



การฝังปุ๋ยที่ด้านข้างของแถวปลูกทำได้โดยใช้โคลเตอร์ มีให้เลือกสองรุ่นคือ

1.Suffolk coulters

เหมาะสำหรับดินที่เตรียมมาอย่างดี โดยเฉพาะดินที่ละเอียดมาก ซึ่งไม่มีเศษพืชตกค้างบนผิวดินมากนัก



2.Double disc coulters

เหมาะสำหรับดินที่ใช้งานยากขึ้นหรือมีเศษซากพืชปรากฏอยู่บนพื้นผิว

ข้อมูลทางเทคนิค



รุ่น SP SPRINT

TECHNICAL DATA			
Measure (รุ่น)	SP-2 R	SP-4 R	SP-6 R
กำลังรถแทรกเตอร์ขั้นต่ำ	35 HP	50 HP	75 HP
จำนวนถังบรรจุ	2 pcs	4 pcs	6 pcs
ระยะห่างของแถว	75 cm	75 cm	75 cm
ขนาดถังบรรจุปุ๋ย	2 x90 ลิตร/ ไบ	2x160 ลิตร/ ไบ	2x160 ลิตร/ ไบ
น้ำหนัก	555 kgs	750 kgs	770 kgs
Frame	190 cm	250 cm	320 cm



GASPARDO

รุ่น MTR - Series



MTR - Series

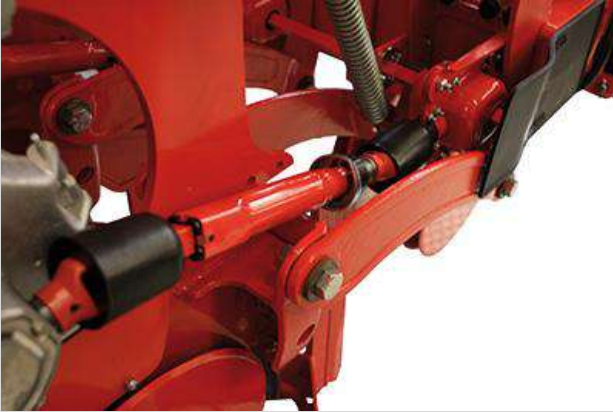


เครื่องปลูกแบบ **MTR** เป็นรุ่นเริ่มต้นของกลุ่มเครื่องปลูกที่มีความแม่นยำสูง ด้วยประสิทธิภาพกว่า 10 ปีของ **GASPARDO** แบบ **MTR** เป็นแบบเอนกประสงค์และเหมาะสำหรับการปลูกทั้งในสภาพดินที่ไถพรวนอย่างดีและการไถพรวนน้อยที่สุด จึงมั่นใจได้ถึง ความแม่นยำสูงสุด โมเดล **MTR** แบบเฟรมคองที่มีให้เลือกหลายรุ่นตั้งแต่ 4 ถึง 12 แถวโดย มีระยะห่างระหว่างแถว 45, 60 และ 75 ซม. **MTR** มีลักษณะเฉพาะด้วยโครงสร้างระดับสูง เช่น ระบบเชื่อมต่อรูปสี่เหลี่ยมด้านขนานคู่ที่ทนทานพร้อมสปริงโหลดที่ปรับได้ โคลเตอร์ ดิสก์คู่ ล้อความลึกของโยกอิสระ ตัวกระจายทำจากอะลูมิเนียมหล่อและถังบรรจุขนาดใหญ่ ความจุ 36 ลิตร

เฟรมปลูกประกอบด้วยโครงยึดที่แข็งแรงและล้อส่งกำลังอยู่ที่ด้านหลัง จุดศูนย์ถ่วงใกล้กับรถแทรกเตอร์ช่วยให้ยกและบังคับเลี้ยวได้ง่ายขึ้น เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงที่จะติดอยู่กับก้อนหิน เฟรมคองที่ซึ่งมีล้ออยู่ด้านหน้า ระบบการปลดแบบเครื่องกลไฟฟ้าองค์ประกอบเดียว ซึ่งช่วยให้สามารถควบคุมส่วนต่างๆ ได้

เพื่อเพิ่มความเก่งกาจและลดจำนวนรอบในสนาม มีการกำหนดค่าต่างๆ ที่สามารถใช้ร่วมกับเครื่องไมโครแกรนูลและเครื่องกระจายปุ๋ย แบบหลังที่มีซีฟโฟลด์หรือโคลเตอร์แบบจานคู่

คุณสมบัติพิเศษ



ระบบเฟืองและเพลลา **cardan shaft** การบำรุงรักษาาง่ายเมื่อเทียบกับเครื่องลูกโซ่ โดยการหยอดจาระบีเฟืองดอกจอกเป็นระยะเท่านั้น



ไทรพ์ของหน่วยปลุกแต่ละอันสามารถปลดออกได้อย่างสะดวกด้วยการปลดเพลลา **PTO** อย่างรวดเร็วหรือผ่านคุณสมบัติการควบคุมด้วยไฟฟ้า



แผ่นเปิดร่องลึกขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 420 มม. หนา 4 มม. สร้างร่อง "V" ที่แคบมาก ตลับลูกปืนชนิด **SUPER SEAL** ซีลสามชั้น ช่วยให้มั่นใจได้ถึงอายุการใช้งานที่ยาวนาน ซึ่งป้องกันฝุ่นและความชื้นไม่ให้เข้าไปในตลับลูกปืน มีดโกนโคลนรับประกันการทำความสะอาดสูงสุดของดิสก์ด้วยโปรไฟล์ **WIDIA** (ทังสเตนคาร์ไบด์) ที่ไม่มีการสึกหรอ

คุณสมบัติพิเศษ



ล้อแต่ละล้อจะเคลื่อนที่แยกจากกันและในทางกลับกัน



หน่วยสูบจ่ายเชิงปริมาตร **MINIMAX** ปรับได้ง่ายและช่วยให้สามารถแพร่กระจายทั้งปุ๋ยและผลิตภัณฑ์ไมโครแกรนูล ในขณะที่ยังคงความแม่นยำในการแพร่กระจายสูง นอกจากนี้ ผ่าน **SPEEDY SET** การตั้งค่าปริมาณที่จะกระจายนั้นรวดเร็วและสะดวก



การหยอดปุ๋ยที่ด้านข้างของแถวปลูกทำได้โดยใช้โคลเตอร์ มีให้เลือกสองรุ่น คือ

1.Suffolk couler

เหมาะสำหรับดินที่เตรียมมาอย่างดี โดยเฉพาะดินที่ละเอียดมาก ซึ่งไม่มีเศษพืชตกค้างบนผิวดินมากนัก



2.Double disc couler

เหมาะสำหรับดินที่ใช้งานยากขึ้นหรือมีเศษซากพืชปรากฏอยู่บนพื้นผิว

ข้อมูลทางเทคนิค



รุ่น MTR - Series

TECHNICAL DATA

Measure (รุ่น)	MTR-4 R	MTR-6 R	MTR-8 R
กำลังรถแทรกเตอร์ขั้นต่ำ	50 HP	70 HP	80 HP
Seeder Units	4 pcs	6 pcs	8 pcs
ระยะห่างของแถว	75 cm	75 cm	75 cm
ขนาดถังบรรจุปุ๋ย	2 x160 ลิตร/ ไบ	2x280 ลิตร/ ไบ	4x160 ลิตร/ ไบ
Frame Width	280 cm	440 cm	580 cm



บริษัท แอม - อะกริเทค (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : 716 หมู่ 5 ตำบลหัวทะเล อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา 30000 โทร.092-9466589