



100% Made in Italy

BCS CAGE Wheels



ล้อเหล็กเสริม

การใช้งาน

ล้อกรงเหล็ก: ใช้ในการเกษตรบนพื้นแข็งมาก เจาะลึกลงไปในพื้นดินเพื่อป้องกันไม่ให้ล้อจากการลื่นไถล



100% Made in Italy

BCS TANG for Imprement Quick Hitch



ข้อต่ออุปกรณ์แบบสวมเร็ว ตัวผู้

การใช้งาน

ข้อต่อสวมเร็วเป็นอุปกรณ์เสริมสำหรับเปลี่ยนอุปกรณ์เสริมของเครื่องตัดหญ้าอย่างรวดเร็วและง่ายดาย ซึ่งประกอบด้วยประแจและนุชที่ประกอบเข้าด้วยกันเป็นเกลียวและนุช โดยไม่ต้องใช้ประแจใดๆ.



100% Made in Italy

ROTARY HOE



เครื่องพรวนดิน

คุณสมบัติทางเทคนิค

1. มีขนาดหน้ากว้าง 66 และ 80 ซม.
2. น้ำหนักโดยประมาณ 24 - 81 กก.
3. ฝาครอบมีความกว้างตั้งแต่ 52 - 85 ซม.
4. สามารถปรับระดับความลึกในการพรวนได้ โดยการปรับ ไบมีดตรงกลางผ่านคันโยกสีแดง
5. สามารถปรับขนาดความกว้างของไบมีดได้ตั้งแต่ 61-100 ซม.
6. สามารถต่ออุปกรณ์ล้อเสริม เพื่อความสะดวกในการเคลื่อนย้าย
7. เหมาะสำหรับไถพรวนดิน เพื่อเตรียมแปลงพร้อมปลูก



100% Made in Italy

2.การใช้งานเครื่องพรวนดิน ROTARY HOE



การปรับระดับสูง-ต่ำใบมีดพรวนดิน

สามารถปรับขึ้นลงของใบพรวนได้จาก

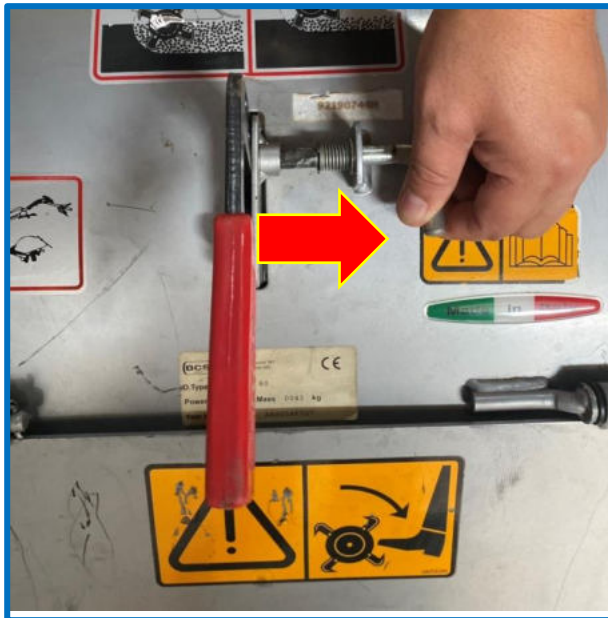
ตำแหน่งค้ำโยกตรงกลางเครื่อง



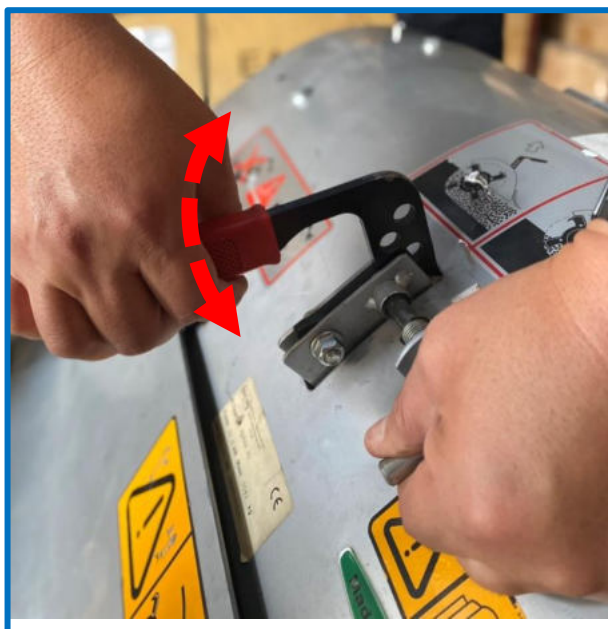


การปรับระดับสูง-ต่ำใบมีดพรวนดิน

1. ดึงสลักล็อคคั่นโยกเพื่อปรับตำแหน่งใบพรวนขึ้น-ลง



2. ยกคั่นโยกเพื่อปรับตำแหน่งขึ้น-ลงตามรูตำแหน่ง





การใส่ล้อเพื่อการเคลื่อนย้าย

เครื่องพรวนดินสามารถเสริมล้อสำหรับการเคลื่อนย้าย



เสียบล้อเข้ากับแกนด้านหลังเครื่องพรวนแล้วล็อคด้วยคลิปล็อค





ตัวอย่างการใช้งานเครื่องพรวนดิน





100% Made in Italy

BCS Adjustable Behind Rotary Hoe



หัวขึ้นร่องพวงจอบหมุน โรตารี

การใช้งาน

สำหรับการสร้างร่องในดินที่ไถพรวนก่อนหน้านี้ เปิดคูระบายน้ำขนาดเล็กและเสริมร่องแถวพืชด้านหลังจอบโรตารี เพื่อสร้างร่องสำหรับการหว่านเมล็ด.

คุณสมบัติทางเทคนิค

ความลึกปรับได้โดยการเปิดโมลด์บอร์ด

ความกว้างสูงสุด 590 มม

น้ำหนัก: 5 กก.



100% Made in Italy

PRECISION DEPTH ROLLER



ตระแกรงลูกกลิ้งสำหรับเครื่องพรวนดิน

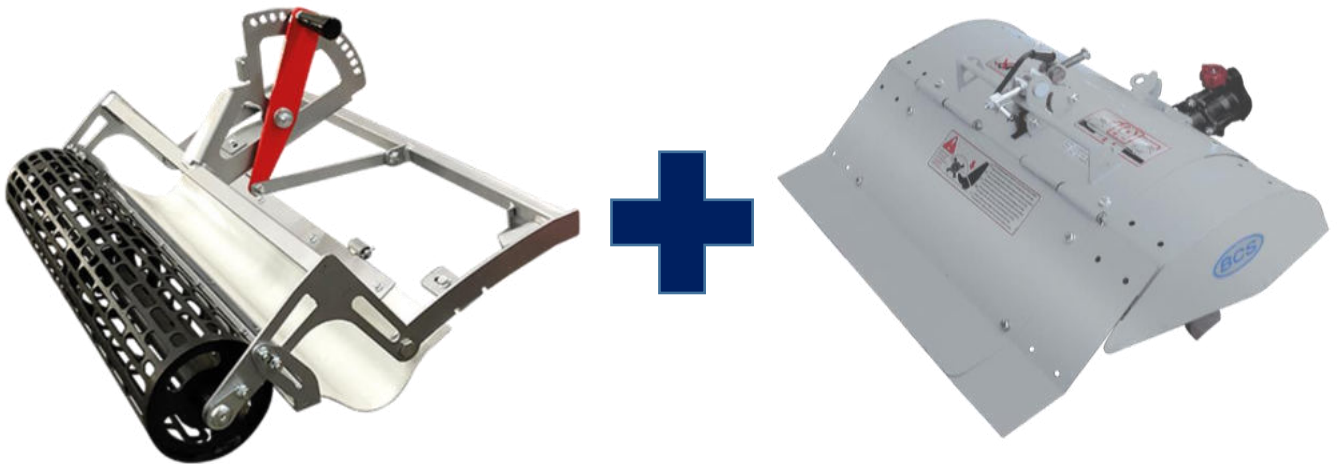
คุณสมบัติทางเทคนิค

1. ปรับความลึกในการทำงานของจอบหมุนในตำแหน่งต่างๆจาก ศูนย์ถึงความลึกไถพรวนสูงสุด
2. ลูกกลิ้งเหล็กมีรูสำหรับระบายเศษของดิน
3. ลูกกลิ้งรองรับด้วยบุชโลหะหล่อขึ้นในตัว
4. สำหรับจอบหมุนหน้ากว้าง 66 - 80 ซม.



การติดตั้งลูกกลิ้งบดดินเครื่องพรวน

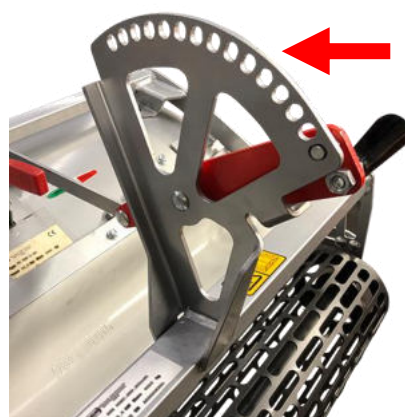
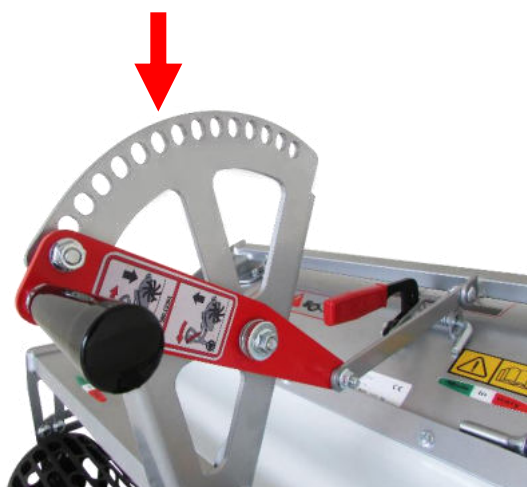
ลูกกลิ้งฟางต่อเครื่องพรวนดินถูกติดตั้งไว้กับตัวเครื่องในตำแหน่งด้านหลังเครื่องพรวนดินโดยมีตำแหน่งยึดสกรูด้านหลังเครื่อง





100% Made in Italy

การปรับระดับสูง-ต่ำลูกกลิ้งบดดิน



ลูกกลิ้งฟางต่อเครื่องพรวนดินสามารถปรับระดับสูง-ต่ำลูกกลิ้งได้ 15 ระดับตามตำแหน่งสลักเดือย บนตัวเครื่อง



100% Made in Italy

ตัวอย่างการใช้งานตระแกรงลูกกลิ้งสำหรับเครื่องพรวนดิน





100% Made in Italy

BCS Adjustable RIDGER



หัวหมูขึ้นร่อง

คุณสมบัติทางเทคนิค

1. ความกว้างการทำงาน: 20 ซม.
2. ความลึกการเจาะคั่นไถแบบปรับได้
3. ปรับความสูงของมีดได้
4. ปรับมุมการทำงานได้



การใส่อุปกรณ์เสริมสำหรับขึ้นร่อง

อุปกรณ์เสริมขึ้นร่องใช้ในกรณีที่ต้องการขึ้นร่องแปลงปลูก



ใส่สลักเดือยด้านหลังเครื่องพรวนแล้วล็อคด้วยคลิปล็อค

การปรับขนาดอุปกรณ์ขึ้นห้อง



ขนาดแคบสุดกว้าง
32 เซ็นติเมตร



ขนาดกว้างสุดกว้าง
53 เซ็นติเมตร



100% Made in Italy

การปรับขนาดอุปกรณ์ขึ้นห้อง

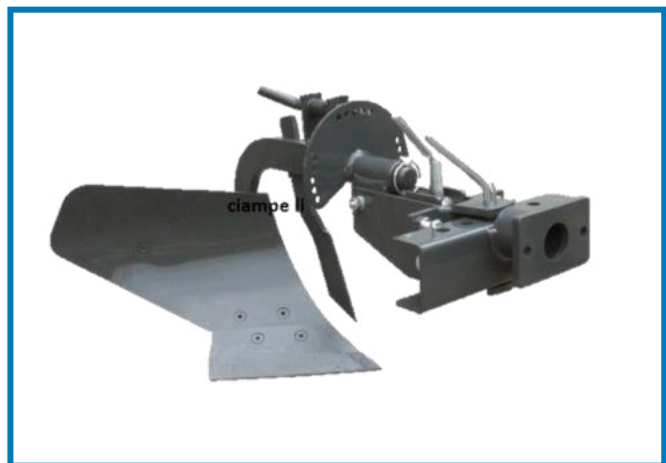
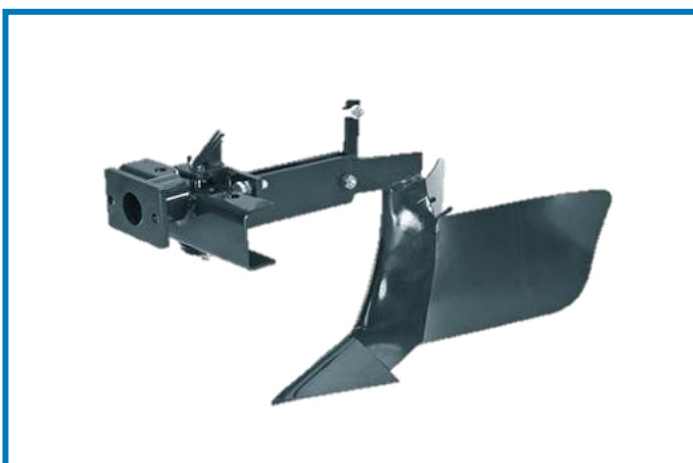
อุปกรณ์เสริมขึ้นห้องสามารถปรับขนาดห้อง **6** ระดับตามตำแหน่งรู



เลือกขนาดตำแหน่งที่ต้องการแล้วล็อคด้วยสกรูเกลียว



ตัวอย่างการใช้งานหัวหมูขึ้นร่อง





100% Made in Italy

Ground Blaster



ไบโถดิน

คุณสมบัติทางเทคนิค

1. อุปกรณ์มีความกว้าง 68 ซม. น้ำหนัก 50 กก.
2. สามารถไถพรวนดินได้ลึกถึง 12 นิ้ว
(ความลึกในการทำงานสามารถปรับผ่านล้อเลื่อนที่ด้านหลังได้)
3. ไบโถแบบเกสียว 4 ใบ หมุนด้วยความเร็ว 290 รอบต่อนาที
4. ความกว้างในการตีดินหรือเปิดหน้าดินอยู่ที่ 25 ซม.
5. เหมาะสำหรับ เปิดหน้าดินเพื่อเตรียมแปลงปลูก หรือไถกลบพืชคลุมดินใช้ทำเป็นปุ๋ยหมักพืชสด



3.การใช้งานใบไถดิน Ground Blaster



การปรับระดับสูง-ต่ำใบไถดิน

สามารถปรับระดับสูง-ต่ำของการทำงานจากล้อด้านหลัง





100% Made in Italy

ตัวอย่างการใช้งานไถดิน





100% Made in Italy

RIDGE 2



เครื่องขึ้นร่องขนาดใหญ่

คุณสมบัติทางเทคนิค

1. ขนาดใบมีดกว้าง 75 ซม. ตัวเครื่องหนัก 60 กก.
2. สามารถปรับ ระดับความลึกในการไถ ผ่านล้อ ด้านหน้าได้
3. สามารถปรับความกว้าง ผ่านปีกด้านบนได้
4. ในกรณีที่ต้องการลดความกว้างระหว่างร่อง สามารถถอดใบมีดออกได้
5. ระยะห่างระหว่างแถวเริ่มตั้งแต่ 90-130 ซม.



100% Made in Italy

4.การใช้งานเครื่องขึ้นร่อง Ridge



การปรับระดับสูง-ต่ำใบไถ

สามารถหมุนปรับระดับสูง-ต่ำของการทำงานจากล้อด้านหน้า





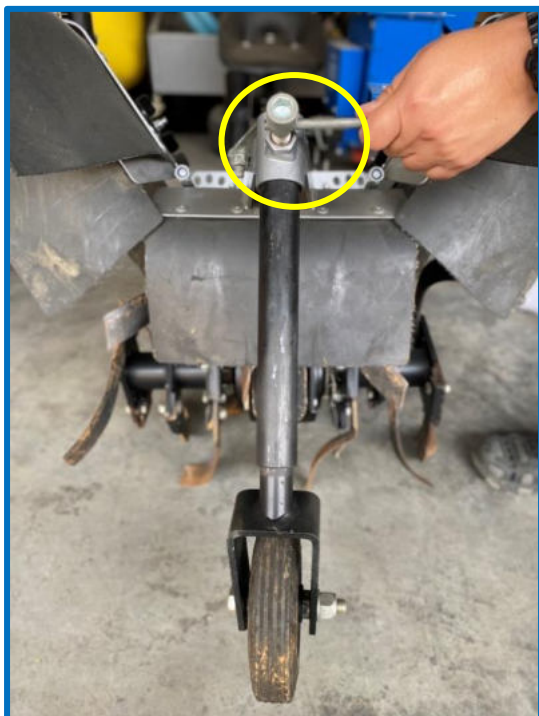
100% Made in Italy

การปรับระดับสูง-ต่ำใบไถ

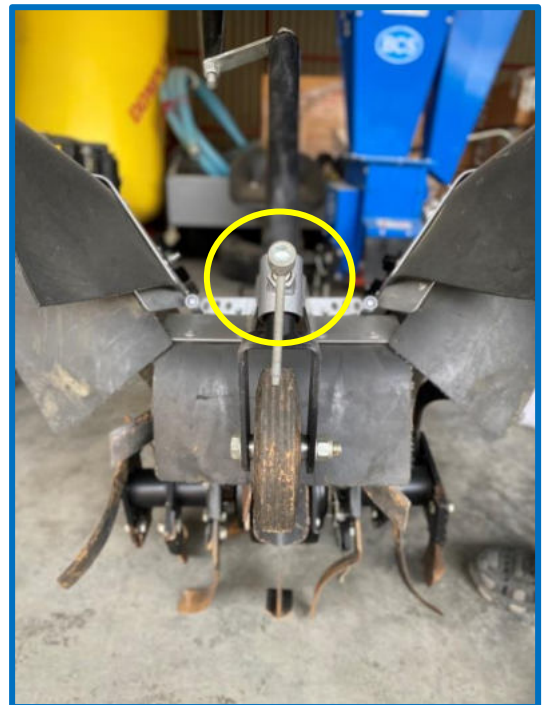
1. หมุนคลายล็อกคันทโยกเพื่อปรับตำแหน่งใบพรวนขึ้น-ลง



ตำแหน่งสูงสุด



ตำแหน่งลงสุด





การปรับระยะของการสาดดิน

สามารถปรับระยะการสาดดิน **4** ระดับตามตำแหน่งรู





การปรับระยะของการสาดดิน

ปรับระดับจากปีกทั้งสองข้างของตัวเครื่อง



ปรับปกติ



ปรับ **1**ข้าง

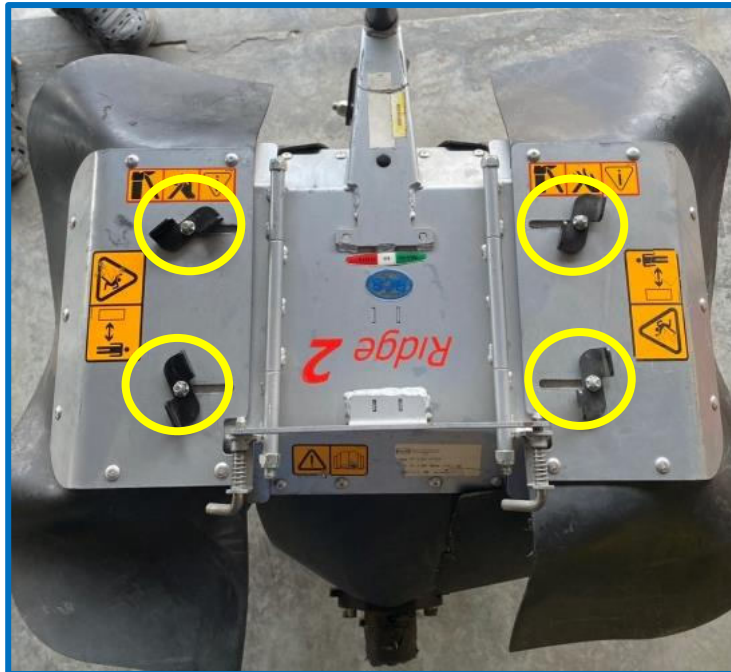


ปรับทั้ง **2**ข้าง

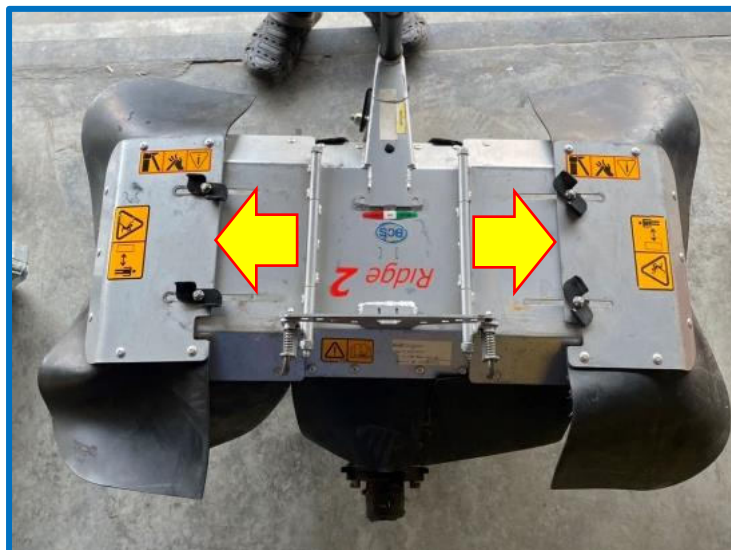


การปรับขนาดความกว้าง

1. หมุนตัวล็อกสีดำ **4** จุดบริเวณฝาเพื่อคลายล็อก



2. ดึงปีกออกด้านข้างตามขนาดที่ต้องการแล้วล็อกให้แน่น





100% Made in Italy

ตัวอย่างการใช้งาน เครื่องขึ้นร่องขนาดใหญ่





100% Made in Italy

BCS Cutter bar for RICE



ใบตัดสำหรับเกี่ยวข้าว

คุณสมบัติทางเทคนิค

1. ขนาดกว้าง 90 เซนติเมตร
2. หัวตัดประกอบด้วยใบมีดตัด และ 3 หัวเกี่ยวไปทางขวา
3. ด้านข้างมีการ์ดป้องกันด้านซ้ายเพื่อได้แนวในการตัด
4. หัวเกี่ยวทำงานด้วยระบบสายพานเดี่ยว และโซ่



100% Made in Italy

13.การใช้งาน ไบตัดสำหรับเกี่ยวข้าว



เชื่อมต่อกับ **PTO** จากตัวรถ





100% Made in Italy

จุดเชื่อมต่อกับ **PTO** จากตัวรถ





ตัวอย่างการใช้งาน หัวเกี่ยวข้าว





100% Made in Italy

BCS Transmission in oil bath



หัวต่อใบมีดตัดหญ้าฟันสลับ

การใช้งาน

หัวต่อใบมีดตัดหญ้าฟันสลับเป็นอุปกรณ์สำหรับพ่วงต่อกับใบมีดตัดแบบฟันสลับ
ได้แก่ ใบมีดแบบ CUTTER BAR LASER และ ใบมีดแบบ CUTTER BAR
FINGERS



100% Made in Italy

Laser Cutter Bars



หัวตัดหญ้าฟันสลับ

คุณสมบัติทางเทคนิค

1. ไบมีดมีความกว้างตั้งแต่ 80-210 ซม.
2. มีตัวยึดไบมีดมาตรฐาน การเคลื่อนไหวของไบตัดสลับกันแบบกรรไกร
3. ฐานไบมีดทำจากสแตนเลสสตีล
4. เหมาะสำหรับพื้นที่ที่มีหญ้ารกทึบ ตัดหญ้าเพื่อการปลูสดัว์
5. สามารถตัดหญ้า หรือวัชพืชที่ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นขนาด 1 นิ้วได้



100% Made in Italy

9.การใช้งานเครื่องตัดหญ้า Laser cutter bars



ระดับสูง-ต่ำใบมีดตัด

สกีปรับระดับใบมีดติดติดตั้งเพื่อไม่ให้ใบมีด

สัมผัสพื้นดินมากเกินไป



ไม่แนะนำให้ถอดออก

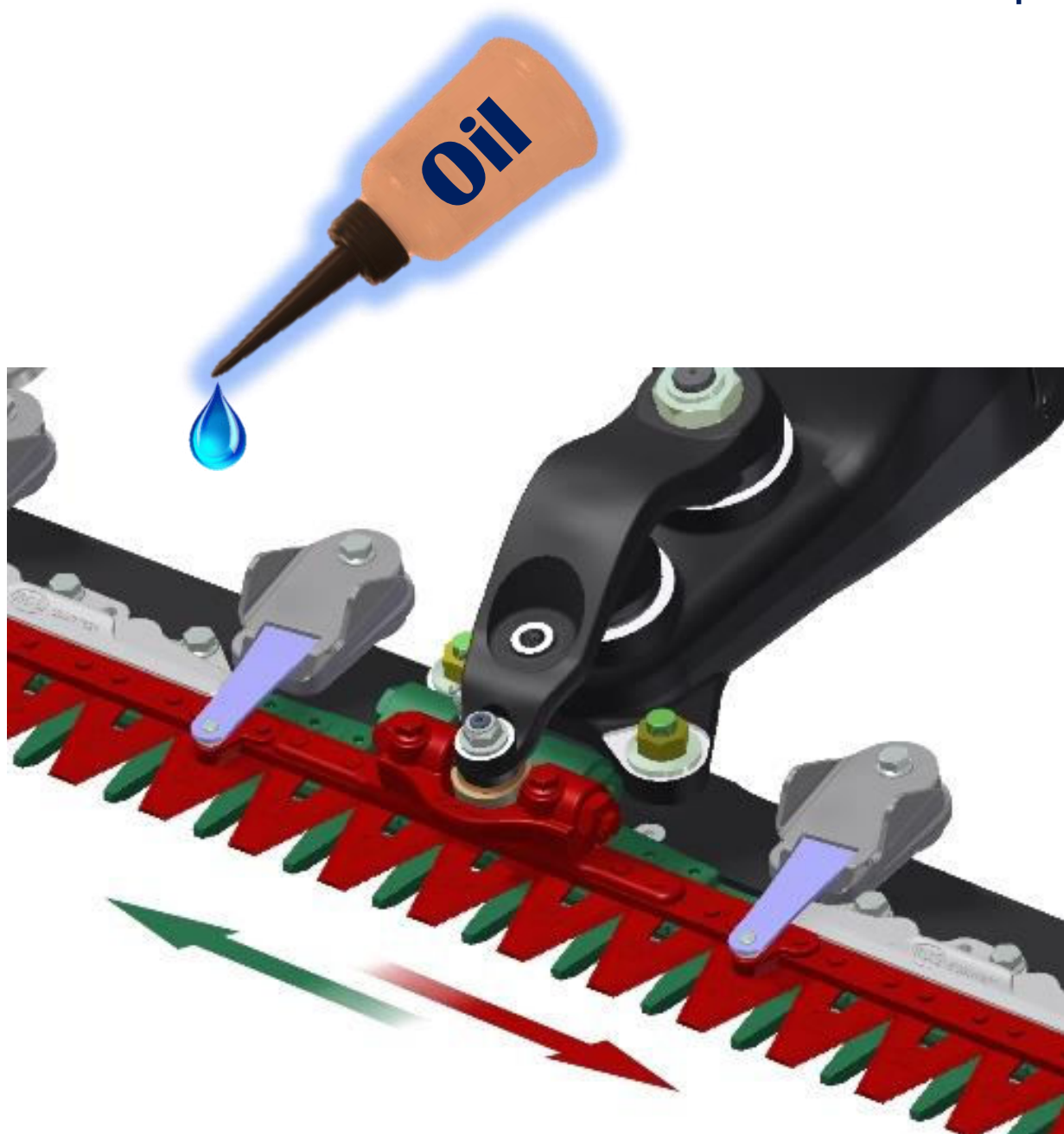


100% Made in Italy

การดูแลรักษา

หลังจากการใช้งานทำความสะอาดใบมีดให้แห้ง

แล้วฉีดน้ำมันหล่อลื่นทุกครั้ง





ตัวอย่างการใช้งานหัวตัดหญ้าฟันสลับ





100% Made in Italy

BCS Cutter Bar Middle Cut Fingers



ใบมีดตัดหญ้าฟันสลับแบบ Fingers

การใช้งาน

ใบมีดตัดหญ้าฟันสลับแบบ **Fingers** อุปกรณ์ตัดหญ้าและอาหารสัตว์แบบไม่มีการรวบรวม เหมาะสำหรับตัดพงโกโก้/หญ้าลูซี่ ตัดหญ้าเพื่อการปศุสัตว์

คุณสมบัติทางเทคนิค

ความกว้างในการตัดตั้งแต่ 1.15 และ 1.45 ซม

รางสำหรับปรับความสูงของการตัด

สกรูความหนาเต็มในใบมีดเหล็กขึ้นรูปและอบความร้อน

ใบมีดพร้อมข้อต่อเหล็กกล้าเสริมความแข็งแรง



100% Made in Italy

HEAVY DUTY MOWER



หัวตัดหญ้าใบมีดเดี่ยว

คุณสมบัติทางเทคนิค

1. มีใบมีดแบบเดี่ยวขนาด 80 ซม.หนา 1/4 นิ้ว กว้าง 76 ซม.
2. ขนาดตัวอุปกรณ์กว้าง 82 ซม. น้ำหนัก 70 กก.
3. สามารถปรับระดับความสูงของใบมีดได้จากล้อด้านหน้า
4. ล้อด้านหน้าสามารถปรับหมุนได้รอบทิศทาง เพื่อความสะดวกในการทำงาน
5. เหมาะสำหรับการตัดหญ้าในพื้นที่รกและสนามหญ้าทั่วไป



100% Made in Italy

1.การใช้งานเครื่องตัดหญ้า Heavy-Duty Mower



การปรับระดับสูง-ต่ำของใบมีด

เครื่องตัดหญ้า **HD** สามารถปรับระดับสูง-ต่ำได้ **3** ระดับ

1. ถอดสลักตัวล็อก ล้อออกเพื่อปรับระดับ



2. ปรับระดับตามรู 1 2 3 เพื่อปรับระดับการตัดหญ้า



3. เมื่อได้ระดับที่ต้องการแล้วใส่สลักเดือยเข้าตามเดิม



การพับเก็บล้อของเครื่องตัดหญ้า

1. สลักล็อคล้อสำหรับพับเก็บอยู่บริเวณตรงกลางเครื่อง



2. ดึงสลักล็อค ล้อออกแล้วพับเก็บล้อขึ้นด้านบน





100% Made in Italy

ตัวอย่างการใช้งานหัวตัดหญ้าใบมิดเดี่ยว





100% Made in Italy

BCS Lawn Mower Double-blade



ใบมีดตัดหญ้าใบมีดคู่ขนาด 100 cm พร้อมถังเก็บ

การใช้งาน

ตัดหญ้าพร้อมถังเก็บสำหรับตัดหญ้าสนามบ้านและสาธารณะสวนสาธารณะ สวนหย่อม และสนามกีฬา.

คุณสมบัติทางเทคนิค

ความกว้างในการตัด: 56 ซม. (ใบมีดเดี่ยว) - 100 ซม. (ใบมีดคู่)

กำลังไฟฟ้าขั้นต่ำ 3,6 กิโลวัตต์ (56 ซม.) - 7,5 กิโลวัตต์ (100 ซม.)

เกียร์ในอ่างน้ำมัน

ล้อหน้าแบบปรับได้สำหรับการปรับแนวของเครื่องตัดหญ้า (สำหรับเครื่องตัดหญ้าขนาด 100 ซม. เท่านั้น)

ปรับความสูงตัดได้ (สำหรับเครื่องตัดหญ้า 100 ซม. เท่านั้น)

ถังเก็บหญ้า: ความจุ 60 ลิตร และ 160 ลิตร



100% Made in Italy

Sweeper



แปรงไถลอนขัดพื้น

คุณสมบัติทางเทคนิค

1. ตัวอุปกรณ์มีความกว้าง 100 ซม. และหนัก 74 กก.
2. ตัวแปรงทำจากไนลอนและเหล็กกล้า
3. สามารถปรับตัวอุปกรณ์ให้สูงต่ำได้โดยถอดแหวนรองล้อ ออกตามระดับที่ต้องการ
4. ใช้สำหรับทำความสะอาดทางวิ่ง ทางเท้า ลานจอดรถ และพื้นโรงงาน
5. สามารถบังคับเลี้ยว ซ้าย-ขวา ได้โดยคันโยกบังคับตรงกลาง



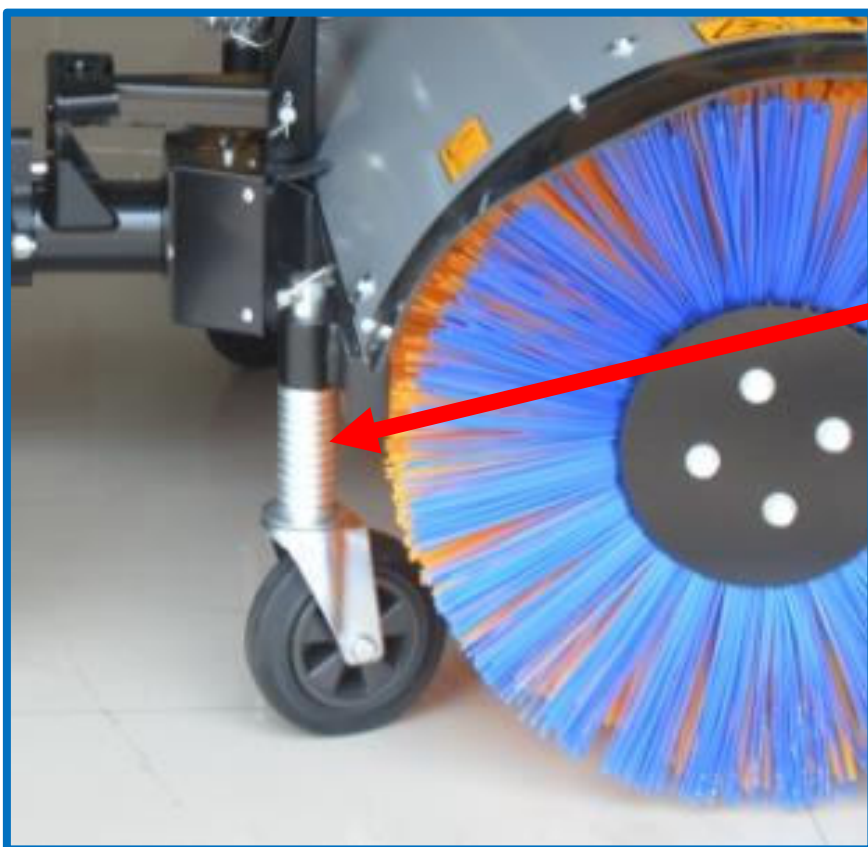
100% Made in Italy

10.การใช้งานเครื่องขัดพื้น Sweeper



การปรับระดับสูง-ต่ำแปรงขัด

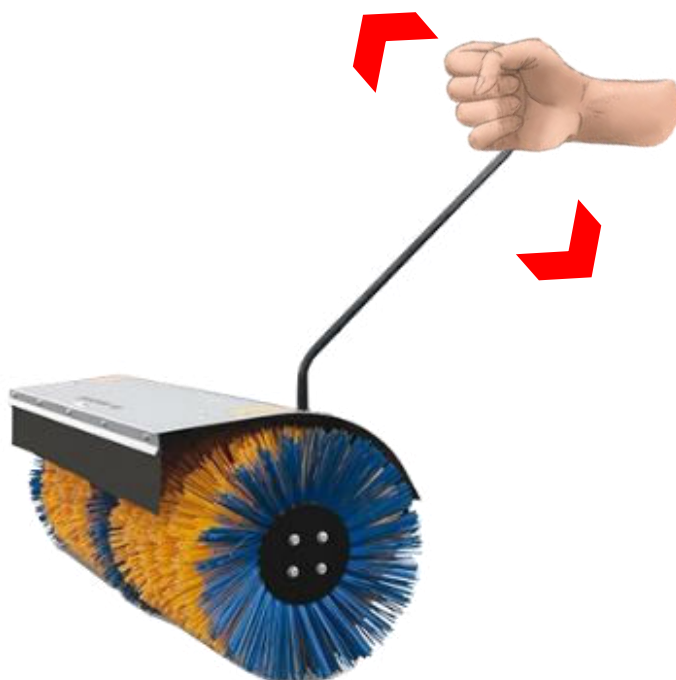
ปรับโดยการถอดแหวนรองล้อออกตามระดับที่ต้องการทั้ง**2**ข้าง





การบังคับทิศทาง ซ้าย-ขวา

บังคับทิศทางซ้าย - ขวาผ่านคันโยกตรงกลางทั้ง**2**ข้าง





ตัวอย่างการใช้งาน แปรงไนลอนขัดพื้น





100% Made in Italy

ROVATTI WATER PUMP T0F-50



ปั๊มสูบน้ำสำหรับรถแทรกเตอร์

คุณสมบัติทางเทคนิค

1. ปั๊มน้ำสำหรับสูบน้ำเพื่อใช้ในงานเกษตรกรรมหรือใช้รดน้ำสนามหญ้ากว้าง
2. ปั๊มน้ำสามารถใช้ร่วมกับรถแทรกเตอร์ BCS ทุกรุ่น (ตั้งแต่รุ่น 710 ขึ้นไป)
3. สามารถสูบน้ำได้ถึง 27,000 ลิตรต่อชั่วโมง โดยมี Max Head อยู่ที่ 3 เมตร

หมายเหตุ : ก่อนปั๊มทำงาน ต้องรอกน้ำก่อนทุกครั้ง



100% Made in Italy

8.การใช้งานปั้มสูบน้ำ



การต่อท่อน้ำเข้า น้ำออก





100% Made in Italy

8.การใช้งานปั้มสูบน้ำ



การต่อท่อน้ำเข้า น้ำออก





100% Made in Italy

ตัวอย่างการใช้งานปั๊มสูบน้ำ





100% Made in Italy

BCS Chipper / Shredder



เครื่องบดกิ่งไม้ หญ้า วัชพืช

คุณสมบัติทางเทคนิค

1. มีใบมีดเหล็กคาร์บอน หนา 1/2 นิ้ว จำนวน 28 ใบมีด
2. ความกว้างของใบมีด
 - ใบมีดสำหรับตัด มีขนาดกว้าง 8.5 ซม.x 10.5 ซม.
 - ใบมีดสำหรับหั่น มีขนาดกว้าง 23.5 ซม.x 23.5 ซม.
3. มู่เล่ย์ขนาด 37 ปอนด์ ช่วยให้กระบวนการในการบดอัดมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น
หมดกังวลเรื่องการอุดตันจากต้นพืช วัชพืชหรือเศษกิ่งไม้ทั้งสดและแห้ง
4. สามารถปรับล้อเลื่อนได้ทั้งสองล้อ เพื่อช่วยให้สามารถเคลื่อนย้ายได้ง่าย
5. ใบมีดสามารถถอดออกมาทำความสะอาดได้



100% Made in Italy

6.การใช้งานเครื่องย่อยกิ่งไม้ Chipper / Shredder



การปรับระดับสูง-ต่ำขายึด

หมอนปรับขายึดตรงบริเวณล้อด้านหน้าทั้งสองล้อ

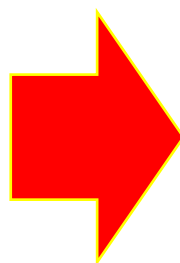




100% Made in Italy

การพับเก็บท่อส่งด้านข้าง

คลายล็อคสกรูที่ยึดตรงบริเวณที่ยึดติด





100% Made in Italy

ตัวอย่างการใช้งาน เครื่องบดกิ่งไม้ หญ้า วัชพืช





100% Made in Italy

REPOSSI Frontal belt RAKES



เครื่องพลิกหญ้าสายพานเดี่ยว

คุณสมบัติทางเทคนิค

1. ความกว้างการทำงาน 1.45 เมตร
2. น้ำหนัก 75 กิโลกรัม
3. สำหรับต่อพ่วงกับรถแทรกเตอร์ BCS 740 เดินตามและเครื่องตัดหญ้า
4. ใช้สายพานในการทำงาน
5. สำหรับการเกลี่ยหญ้า พลิกหญ้าที่ตัดแล้วเพื่อไล่ความชื้น



100% Made in Italy

12.การใช้งานเครื่องพริกหญ้า REPOSSI 145/1



การปรับระดับสูง-ต่ำ

หมุนปรับระดับสูง – ต่ำ จากทางด้านหน้าซ้าย-ขวาของเครื่อง





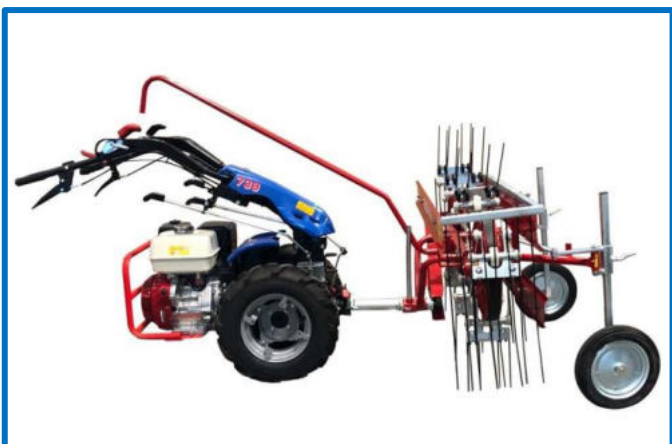
การเลี้ยว ซ้าย-ขวา

บังคับทิศทางเลี้ยว ซ้าย-ขวา จากคันโยกตรงกลาง





ตัวอย่างการใช้งาน เครื่องพลิกหญ้า





100% Made in Italy

Roller Blade



หัวตัดหญ้าใบมิด “Y Blade”

คุณสมบัติทางเทคนิค

1. อุปกรณ์มี 2 ขนาดคือ 75 ซม. และ 90 ซม.
2. อุปกรณ์ขนาด 75 ซม.หนัก 97 กก.
อุปกรณ์ขนาด 90 ซม.หนัก 104 กก.
3. สามารถปรับระดับความสูงของการตัด ได้ตั้งแต่ 1.2-5.5 ซม.
4. เหมาะสำหรับการตัดหญ้าที่มีพุ่มไม้เล็กขึ้นปกคลุมพื้นที่
หรือสวนสาธารณะที่รกทึบ



100% Made in Italy

การหมุนปรับระดับสูง-ต่ำใบมีดตัด



หมุนทวนเข็มนาฬิกา
เพื่อปรับใบมีด ต่ำลง



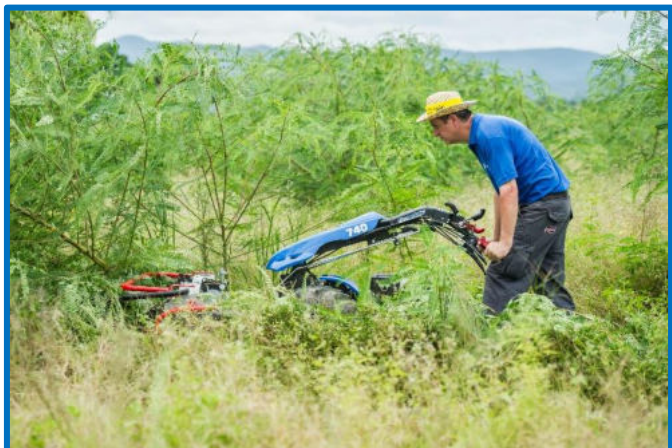
หมุนตามเข็มนาฬิกา
เพื่อปรับใบมีดให้สูงขึ้น





100% Made in Italy

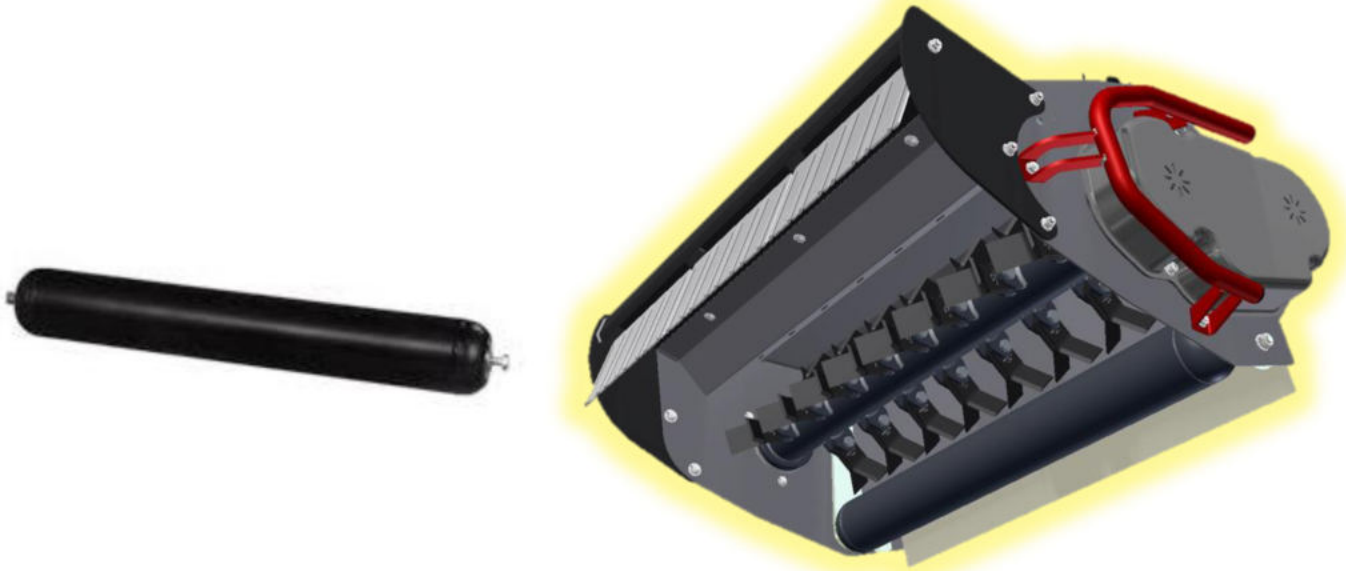
ตัวอย่างการใช้งาน หัวตัดหญ้าใบมีด “Y Blade”





100% Made in Italy

BCS Roller for Blade-runner



ลูกกลิ้งสำหรับเครื่องตัดหญ้า Blade-runner

การใช้งาน

สำหรับเสริมเครื่องตัดหญ้า Blade-runner เท่านั้น

คุณสมบัติทางเทคนิค

ความกว้าง 60 และ 75 ซม. มีหน้าที่ในการบดอัดหญ้าที่ตัดเสร็จแล้วให้ เรียบละเอียด หลังจากการตัดหญ้า

ขนาดความกว้าง 60 สำหรับเครื่องตัดหญ้าขนาด 60 ซม.

ขนาดความกว้าง 75 สำหรับเครื่องตัดหญ้าขนาด 75 ซม.