



EMax32N
EMax32SN



www.blackanddecker.com

English 2
ภาษาไทย 5
INDONESIA 8

EMax32N, EMax32SN MOWERS

Technical data

	EMax32N/EMax32SN Type 01	
Voltage	V _{AC}	220-240
Power Input	W	1200
No-Load Speed	min ⁻¹	3500
Height adjustment	mm	23-63
Blade length	mm	320
Weight	kg	7.4

Intended use

Your BLACK+DECKER EMax32N and EMax 32SN mowers have been designed for mowing grass. This tool is intended for consumer use only.

Warning! Read all of the 'Safety, Maintenance, Service' manual carefully before operating this appliance.



Read all of this manual carefully before operating the appliance.

Features

This appliance includes some or all of the following features.

1. Switch box
2. On/off switch
3. Upper handle
4. Lower handle
5. EdgeMax
6. Grass collection box
7. Grass flap
- 7a. Box full flap
8. Carry handles

Assembly

Warning! Before assembly, make sure that the appliance is switched off and unplugged.

Assembling the grass collection box (fig. A & B)

The grass box requires assembly before use and comes in 3 pieces.

- ◆ Clip the handle (10) into the lid (11) of the grass box (fig. A). The handle will only fit one way round.
- ◆ Align the lid (11) onto the base of grass collection box.

Ensure that the 10 guides (12) are aligned (fig. B).

Note: Take extra care when aligning the 2 clips at the rear of the grass collection box.

- ◆ Push down on the lid to secure all clips. Begin at the back and ensure that all clips are securely located.

Fitting the switchbox (fig. C)

- ◆ Align the plastic pins (13) on the switchbox (1) with the holes on the handle (14) making sure that the switchbox is on the top edge of the handle.
- ◆ Slide the plastic pins (13) on the switchbox (1) all the way through the holes in the handle.
- ◆ Slide the plastic cover (15) into the thin runners in the switchbox (1).
- ◆ Secure the plastic cover (15) with the 2 screws provided.

Fitting the lower handle (fig. D)

- ◆ Insert the ends of the lower handles (4) into the corresponding holes in the mower.
- ◆ Press the handle down as far as it will go.
- ◆ Secure the handle using the screws (16).

Assembling the upper handle (fig. E)

- ◆ Fit the upper handle (3) to the lower handle (4) using the knobs (17), washers (18) and screws (19) as shown.

Note: The upper handle can be fixed in 2 different height positions.

Securing the motor cable (fig. F)

The motor cable has to be fixed using the cable restraints.

- ◆ Clip the cable to the upper and lower handle using the restraint clips (20) as shown.

Fitting the grass collection box (fig. L)

- ◆ Lift the flap (8) and place the grass collection box (7) over the lugs (21).

Cable restraint (fig. H)

- ◆ Loop the cable through the cable restraint to prevent the extension cable from becoming detached during use.

Replacing the blade (fig. K)

Warning! Ensure the blade has completely stopped and disconnect the appliance from the mains.

Warning! Only use the specified replacement blade.

Warning! Use heavy-duty gloves to grip the blade.

To remove the blade:

- ◆ Turn the appliance onto its side.
- ◆ Using heavy-duty gloves, grip the blade.
- ◆ Use a 13mm spanner to loosen and remove the blade bolt (22) by turning the spanner anti-clockwise (ac).
- ◆ Remove the blade (23) and blade bolt (22).

To replace the blade:

- ◆ Offer the blade up to bolt shaft and locate the blade bolt (22) into the bolt shaft.

Note: When fitting a blade, the text on the blade must be facing the user.

- ◆ Tighten the blade bolt (22) as firmly as possible by hand.
- ◆ Using heavy-duty gloves, grip the blade.
- ◆ Use a 13mm spanner to securely tighten the blade bolt (22) by turning the spanner clockwise (c).

Use

Warning! Let the appliance work at its own pace. Do not overload.

Adjusting the height of cut (fig. I)

Warning! Ensure the blade has completely stopped and disconnect the appliance from the mains.

The height of cut is adjusted by altering the height of all the wheels, there are 3 positions to choose from.

- ◆ Remove the grass collection box (7).
- ◆ Turn the lawnmower upside down.
- ◆ Take hold of a wheel (24) and push/pull the axle from its current location.
- ◆ Move the wheel (24) up/down into the next available location.

Note: Adjust one wheel at a time. Adjust one height position at a time.

Switching on and off (fig. G)

Switching on

- ◆ Push in and hold the lock-off button (25).
- ◆ Pull the on/off switch (2) towards the handle.
- ◆ Release the lock-off button.

Switching off

- ◆ Release the on/off switch (2).

Warning: Never attempt to lock a switch in the on position.

Mowing (fig. N1 & N2)

We recommend to use your mower as outlined in this section in order to achieve optimum results and to reduce the risk of cutting the mains cable.

- ◆ Place the bulk of the mains cable on the lawn, close to the starting point (position 1 in fig. N1).
- ◆ Switch the appliance on as described above.
- ◆ Proceed as shown in fig. N1
- ◆ Move from position 1 to position 2.
- ◆ Turn right and proceed towards position 3.
- ◆ Turn left and move towards position 4.
- ◆ Repeat the above procedure as required.

Warning: Do not work towards the cable as shown in fig. N2.

EdgeMax (fig. J1 & J2)

EdgeMax allows you to cut grass right up to the edge of a wall or fence (fig J1).

EdgeMax allows you to accurately cut grass right up to the edge of your lawn (fig J2).

- ◆ With the lawnmower parallel with the edge of your lawn.
- ◆ Push the lawnmower along the edge of the lawn. Ensure that the EdgeMax (6) is slightly over the edge of your lawn (fig.J2)

Box full flap (7a)

When mowing the flap will open, once the box is full, the flap closes indicating the need to empty.

Emptying the grass collection box

- ◆ Release the on/off switch (2).
- ◆ Remove the grass collection box (7).
- ◆ Empty the contents from the box.

Carrying the mower

Warning! Ensure the blade has completely stopped and disconnect the appliance from the mains.

- ◆ The mower can be carried using the convenient carry handles (9).

Hints for optimum use

- ◆ If the grass is longer than approximately 10 cm, make two cuts to obtain a better finish. First mow at maximum height of cut, then use a low or medium height of cut.
- ◆ In order to achieve optimum results, only mow dry grass.

Troubleshooting

If your appliance seems not to operate properly, follow the instructions below. If this does not solve the problem, please contact your local BLACK+DECKER repair agent.

Warning! Before proceeding, remove the plug from the socket.

Problem	Possible Cause	Possible solution
Machine fails to operate	Power turned off	Turn power on
	Fuse faulty/blown	Replace fuse
	Grass too long	Increase the height of cut and move machine to shorter grass to start
	Thermal cut out activated	Allow motor to cool and increase height of cut
Machine functions intermittently	Thermal cut out activated	Allow motor to cool and increase height of cut

Problem	Possible Cause	Possible solution
Machine leaves ragged finish or motor labours	Height of cut too low	Increase height of cut
	Cutting blade blunt	Replace the blade
	Underside of machine clogged	Check underneath the machine and clear out as necessary (always wear heavy duty gloves)
	Blade fitted upside down	Refit blade correctly

เครื่องตัดหญ้า EMax32N, EMax32SN

ข้อมูลทางเทคนิค

EMax32N/EMax32SN ประเภท 01		
แรงดันไฟฟ้า	V _{AC}	220-240
กำลังไฟเข้า	วัตต์	1200
ความเร็วขณะไม้เหยียบ	min ⁻¹	3500
การปรับความสูง	มม.	23-63
ความยาวในมิติ	มม.	320
น้ำหนัก	กก.	7.4

รัศมีประสิทธิภาพในการใช้งาน

เครื่องตัดหญ้า BLACK+DECKER รุ่น EMax32N และ EMax 32SN ได้รับการออกแบบมาสำหรับการตัดหญ้าโดยเฉพาะ เครื่องมือชนิดนี้มีรัศมีประสิทธิภาพเพื่อการใช้งานของผู้บริโภคเท่านั้น



คำเตือน! ผู้ใช้ต้องดูแล 'ความปลอดภัย การป้องกันไฟฟ้า และการบริการ' ทั้งหมด ให้ละเอียดก่อนใช้งานเครื่องมือชนิดนี้ ผู้ใช้ต้องมีความรู้และเข้าใจในวิธีการใช้งาน เครื่องมือชนิดนี้

ส่วนประกอบสำคัญ

เครื่องมือชนิดนี้มีส่วนประกอบบางอย่างหรือหัวหมุดต่อไปนี้

- กล่องสวิตช์
- สวิตซ์เปิด/ปิด
- มือจับด้านบน
- มือจับด้านล่าง
- EdgeMax
- กล่องเก็บหญ้า
- แผ่นปิดปืนหญ้า
- แผ่นปิดและปืนมีกล่องเก็บหญ้าเดิม
- มือจับสำหรับยก

การประกอบ

คำเตือน! ก่อนการประกอบ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องปิดสวิตซ์อยู่และถอนปลั๊กไฟแล้ว

การประกอบกล่องเก็บหญ้า (รูป A และ B)

กล่องเก็บหญ้าต้องประกอบก่อนการใช้งานและมี 3 ขั้น

- ใช้คลิปปิดมือจับ (10) เข้ากับไฟปิด (11) ของกล่องเก็บหญ้า (รูป A) มือจับจะใส่พอดีหันนึงรอบเท่านั้น
- บีบแนวน้ำดีด (11) เข้ากับฐานของกล่องเก็บหญ้า ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัวนำ 10 ตัว (12) อยู่ในแนวเดียวกัน (รูป B)

หมายเหตุ: ใช้ความระดับรังวังเป็นพิเศษเมื่อประกอบคลิป 2 ตัวที่ด้านหลังของกล่องเก็บหญ้า

- กดฝ่าปีดลงเพื่อยืดคลิปปิดหันหมัดให้แน่น เริ่มดันที่ด้านหลัง และตรวจสอบให้แน่ใจว่าคลิปปิดหันหมัดยึดเข้าที่แน่นแล้ว

การติดตั้งกล่องสวิตช์ (รูป C)

- ปรับแนวลักษณะพลาสติก (13) บนกล่องสวิตช์ (1) ให้ตรงกับรูบแบบมือจับ (14) โดยตรวจสอบให้แน่ใจว่า กล่องสวิตช์อยู่ที่ขอบบนของมือจับ
- เลื่อนลักษณะพลาสติก (13) บนกล่องสวิตช์ (1) ลงในรูในมือจับจนสุด
- เลื่อนฝ่าปีดพลาสติก (15) เข้าหาตัวเลื่อนที่บังในกล่องสวิตช์ (1)
- ยืดฝ่าปีดพลาสติก (15) ให้แน่นด้วยสกรู 2 ตัวที่ทิ้งไว้

การติดตั้งมือจับด้านล่าง (รูป D)

- ใส่ปลายของมือจับด้านล่าง (4) เข้าในรูที่ตรงกันในเครื่องตัดหญ้า
- กดมือจับลงจนสุด
- ยืดมือจับให้แน่นโดยใช้สกรู (16)

การประกอบมือจับด้านบน (รูป E)

- ใส่มือจับด้านบน (3) เข้ากับมือจับด้านล่าง (4) โดยใช้หัวจับ (17), แหวนรอง (18) และสกรู (19) ถังแสดงในรูปหมายเหตุ: มือจับด้านบนสามารถยึดเข้าที่ได้ 2 ตำแหน่งในระดับความสูงที่แตกต่างกัน

การยึดสายไฟนอตเตอร์ (รูป F)

- สายไฟโนตเตอร์ต้องยึดไว้ด้วยเชือกหัวรัดสายไฟ
- ใช้คลิปปิดสายไฟเข้ากับมือจับด้านบนและด้านล่างโดยใช้คลิปปิด (20) ถังแสดงในรูป

การใส่กล่องเก็บหญ้า (รูป L)

- ยกแผ่นปิดปืน (8) และใส่กล่องเก็บหญ้า (7) เนื้อหุ้นกีฬา (21)

เข็นขั้ดรัดสายไฟ (รูป H)

- วงสายไฟผ่านเข็มขัดรัดสายไฟเพื่อป้องกันสายต่อพ่วงหลุดในระหว่างการใช้งาน

การเปลี่ยนใบมีด (รูป K)

คำเตือน! ตรวจสอบให้แน่ใจว่าในมีดหยุดสนิท และถอดปลั๊กเครื่องออกจากแหล่งจ่ายไฟหลัก

คำเตือน! ใช้เฉพาะในมีดตัวใหม่ที่ระบุไว้เท่านั้น

คำเตือน! ใช้ถุงมือสำหรับงานหนักเพื่อจับในมีด

การถอดใบมีด:

- ตะแคงเครื่อง
- ใช้จุลมือสำหรับงานหนักเพื่อจับใบมีด
- ใช้ประแจขนาด 13 มม. เพื่อคลายและถอดใบมีด (22) โดยการหมุนประแจตามเข็มนาฬิกา (ac)
- ถอดใบมีด (23) และใบลบที่ยึดใบมีด (22)

การเปลี่ยนใบมีด:

- วางใบมีดเข้ากับแกนใบลบที่และใบลบที่ยึดใบมีด (22) เข้ากับแกนใบลบที่

หมายเหตุ: เมื่อจะใส่ในมีด ข้อความบนในมีดต้องหันไปทางผู้ใช้

- ◆ ขันโนลท์ยึดในมีด (22) ด้วยมือให้แน่นที่สุด
- ◆ ใช้คุณมือฝ่าหัวร่างหน้ากากเพื่อช่วยในมีด
- ◆ ใช้ประแจขนาด 13 มม. เพื่อขันโนลท์ยึดในมีด (22) ให้แน่นโดยการหมุนประแจตามเข็มนาฬิกา (c)

การใช้งาน

คำเตือน! ปล่อยให้เครื่องทำงานตามความเร็วของเครื่องห้ามใช้งานเกินกำลัง

การปรับความสูงของการตัด (รูป I)

คำเตือน! ตรวจสอบให้แน่ใจว่าในมีดหยุดสนิท และถอดปลั๊กเครื่องออกจากแหล่งจ่ายไฟหลัก

การปรับความสูงของการตัดทำได้โดยการปรับความสูงของล้อทั้งหมด ซึ่งสามารถเลือกได้ 3 ตำแหน่ง

- ◆ ถอดกล่องเก็บหยา (7)
- ◆ พลิกเครื่องตัดหยาหายหอยหัวลงชี้ขึ้น
- ◆ จับล้อให้แน่น (24) แล้วกด/ดึงแกนล้อจากตำแหน่งปั๊บจับบัน
- ◆ เลื่อนล้อ (24) ขึ้น/ลงไปยังตำแหน่งที่วางตัดไป

หมายเหตุ: ปรับครั้งละหนึ่งล้อ ปรับตำแหน่งความสูงครั้งละหนึ่งตำแหน่ง

การเปิดและปิดสวิตช์ (รูป G)

การเปิดสวิตช์

- ◆ กดปุ่มล็อก OFF ค้างไว้ (25)
- ◆ ดึงสวิตช์เปิด/ปิด (2) ไปทางมือจับ
- ◆ ปล่อยปุ่มล็อก OFF

การปิดสวิตช์

- ◆ ปล่อยสวิตช์เปิด/ปิด (2)

คำเตือน: อายาพยาภัยเมื่อคลิกสวิตช์ในตำแหน่ง ON

การตัดหยา (รูป N1 และ N2)

เราขอแนะนำให้ใช้เครื่องตัดหยาของคุณตามที่อธิบายไว้ในหัวข้อนี้เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด และลดความเสี่ยงจากการตัดถูกสายเมน

- ◆ วงกลองสายไฟบนฐานหยา ใกล้กับจุดเริ่มต้น (ตำแหน่ง 1 ในรูป N1)
- ◆ เปิดสวิตช์เครื่องตัดตามที่อธิบายไว้ข้างต้น
- ◆ ดำเนินการตามขั้นตอนที่แสดงในรูป N1
- ◆ ย้ายจากตำแหน่ง 1 ไปที่ตำแหน่ง 2
- ◆ ไปทางขวาและดำเนินการต่อไปยังตำแหน่ง 3
- ◆ ไปทางซ้ายและย้ายไปยังตำแหน่ง 4
- ◆ ท้าขั้นตอนด้านบนข้ามตามต้องการ

คำเตือน: ห้ามทำงานไปทางสายไฟตามที่แสดงในรูป N2

EdgeMax (รูป J1 และ J2)

EdgeMax ช่วยให้คุณตัดหยาได้ดีจังถึงขอบของผนังหรือรั้ว (รูป J1)

EdgeMax ช่วยให้คุณตัดหยาได้อย่างแม่นยำถึงขอบของผนังหยาของคุณ (รูป J2)

- ◆ ใช้เครื่องตัดหยาขนาดน้ำหนักของผนังหยาของคุณ
- ◆ ดันเครื่องตัดหยาไปตามขอบของผนังหยา ตรวจสอบให้แน่ใจว่า EdgeMax (6) สูงกว่าขอบของผนังหยาของคุณ เล็กน้อย (รูป J2)

แผ่นเปิดและปิดเมื่อถอดล่องเก็บหยาเดิน (7a)

ขณะตัดหยา แผ่นเปิดปิดถอดล่องเก็บหยาจะเปิดออกจนกว่าจะบรรจุหยาจนเต็ม ซึ่งเมื่อแผ่นปิดลงแสดงว่าจะต้องเทหหยาทิ้ง

การเทหหยาในกล่องเก็บหยา

- ◆ ปล่อยสวิตช์เปิด/ปิด (2)
- ◆ ถอดกล่องเก็บหยา (7)
- ◆ เทสิ่งที่อยู่ข้างในออกจากกล่องจนหมด

การยกเครื่องตัดหยา

คำเตือน! ตรวจสอบให้แน่ใจว่าในมีดหยุดสนิท และถอดปลั๊กเครื่องออกจากแหล่งจ่ายไฟหลัก

- ◆ การยกเครื่องตัดหยาสามารถทำได้โดยใช้มือจับล้ำหรับยกที่สะพานสามยก (9)

คำแนะนำเพื่อการใช้งานอย่างเหมาะสม

- ◆ ถ้าหยาตัวใดตัวหนึ่งไม่สามารถตัดลูกบล็อกให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีกว่า การตัดครั้งแรกให้ตัดที่ระดับสูงสุด จากนั้นใช้การตัดระดับต่ำหรือปานกลาง
- ◆ เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ควรตัดเฉพาะหยาที่ไม่เปียกและแห้งน้ำ

การแกะปัญหา

ถ้าเครื่องของคุณมีอาการการทำงานผิดปกติ ให้ทำการตามคำแนะนำด้านล่าง ถ้าคำแนะนำนี้ไม่สามารถแก้ปัญหาได้ โปรดติดต่อตัวแทนชื่อของ BLACK + DECKER ใกล้บ้านคุณ

คำเตือน! ก่อนดำเนินการต่อไป ให้ถอดปลั๊กออกจากเตารับ

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	การแก้ไขที่เป็นไปได้
เครื่องไม่ทำงาน	ปัดสวิตช์ชี้ลงจ่ายไฟ	ปัดสวิตช์ชี้ลงจ่ายไฟ
	ฟิล์มขาด/บกพร่อง	เปลี่ยนฟิล์ม
	หยาหายเกินไป	เพิ่มความสูงของการตัด และย้ายเครื่องไปที่หยาที่ลีสลงเพื่อรีเซ็ต
	การตัดการทำงาน เป็นจากความร้อน	ปล่อยให้มอเตอร์เย็นลง และเพิ่มความสูงของการตัด
การทำงานของเครื่อง สะดุกเป็นช่วงๆ	การตัดการทำงาน เป็นจากความร้อน	ปล่อยให้มอเตอร์เย็นลง และเพิ่มความสูงของการตัด

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	การแก้ไขที่เป็นไปได้
ติดหนักไม่เรียบร้อย หรือนอนเดอร์ห่างงานพืด	ความสูงของการตัด ต่ำเกินไป	เพิ่มความสูงของการตัด
	ใบมีดท่อ	เปลี่ยนใบมีด
	มีสิ่งกีดขวางได้เครื่อง	ตรวจสอบได้เครื่องและ นำสิ่งกีดขวางออก ตามที่จำเป็น (สมุดงมือ สำหรับงานหนักมากครั้ง)
	ใบไม้มีกลับลับด้าน	ใส่ใบมีดใหม่ให้ถูกต้อง

PEMOTONG RUMPUT

EMax32N, EMax32SN

Data teknis

	EMax32N/EMax32SN	
	Tipe 01	
Voltase	V _{AC}	220-240
Masukan Daya	W	1200
Kecepatan Tanpa Beban	min ⁻¹	3500
Penyesuaian Ketinggian	mm	23-63
Panjang Bilah	mm	320
Berat	kg	7,4

Tujuan penggunaan

Pemotong rumput EMax32N dan EMax 32SN BLACK+DECKER Anda dirancang untuk memotong rumput. Alat ini hanya ditujukan untuk penggunaan non-profesional.



Peringatan! Bacalah seluruh isi panduan 'Keselamatan, Pemeliharaan, dan Servis' dengan saksama sebelum mengoperasikan peralatan ini.

Bacalah seluruh isi panduan ini dengan saksama sebelum mengoperasikan peralatan.

Fitur-Fitur

Peralatan ini memiliki beberapa atau semua fitur berikut ini.

1. Kotak sakelar
2. Sakelar on/off
3. Pegangan bagian atas
4. Pegangan bagian bawah
5. EdgeMax
6. Wadah penampung rumput
7. Penutup rumput
- 7a. Tutup penuh kotak
8. Pegangan angkat

Perakitan

Peringatan! Sebelum melakukan perakitan, pastikan bahwa peralatan ini sudah dimatikan dan tidak terhubung dengan stopkontak.

Merakit wadah penampung rumput (gbr. A & B)

Wadah rumput perlu dirakit terlebih dahulu sebelum dapat digunakan dan terdiri dari tiga bagian.

- ◆ Kaitkan pegangan (10) ke dalam tutup (11) wadah rumput (gbr. A). Pegangan hanya akan terpasang satu arah.
- ◆ Luruskan penutup (11) dengan alas wadah penampung rumput. Pastikan agar ke-10 pemandu (12) sudah lurus (gbr. B)

Catatan: Anda harus ekstra hati-hati saat meluruskan kedua pengait di belakang wadah penampung rumput.

- ◆ Tekan penutup ke bawah untuk mengunci semua pengait. Mulailah dari bagian belakang dan pastikan agar semua pengait sudah terkunci.

Memasang kotak sakelar (gbr. C)

- ◆ Luruskan pin-pin plastik (13) pada kotak sakelar (1) dengan lubang-lubang yang ada pada pegangan (14), dan pastikan agar posisi kotak sakelar berada di ujung atas pegangan.
- ◆ Geser pin-pin plastik (13) pada kotak sakelar (1) tadi hingga masuk seluruhnya ke dalam lubang-lubang yang ada pada pegangan.
- ◆ Geser penutup plastik (15) ke dalam celah tipis pada kotak sakelar (1).
- ◆ Kencangkan penutup plastik (15) dengan kedua sekrup yang disediakan.

Memasang pegangan bagian bawah (gbr. D)

- ◆ Masukkan ujung pegangan bagian bawah (4) ke dalam lubang yang sesuai pada pemotong rumput.
- ◆ Tekan pegangan ke bawah sejauh mungkin.
- ◆ Kencangkan pegangan dengan sekrup (16).

Memasang pegangan bagian atas (gbr. E)

- ◆ Pasangkan pegangan bagian atas (3) pada pegangan bagian bawah (4) menggunakan kenop (17), ring baut (18), dan sekrup (19) seperti yang ditunjukkan dalam gambar.

Catatan: Pegangan bagian atas dapat dipasang pada dua posisi ketinggian yang berbeda.

Mengunci kabel motor (gbr. F)

Kabel motor harus dikencangkan menggunakan pengunci kabel.

- ◆ Kaitkan kabel pada pegangan bagian atas dan bawah menggunakan kait pengunci (20) seperti yang ditunjukkan dalam gambar.

Memasang wadah penampung rumput (gbr. L)

- ◆ Angkat tutup (8) dan letakkan wadah penampung rumput (7) di atas dudukan (21).

Pengunci kabel (gbr. H)

- ◆ Gulung kabel melalui pengunci kabel untuk mencegah kabel ekstensi terlepas saat digunakan.

Mengganti bilah (gbr. K)

Peringatan! Pastikan bilah sudah benar-benar berhenti, kemudian cabut peralatan dari sumber listrik.

Peringatan! Hanya gunakan bilah pengganti yang telah ditentukan.

Peringatan! Kenakanlah sarung tangan tebal saat memegang bilah.

Untuk melepaskan bilah:

- ◆ Miringkan dan letakkan peralatan pada salah satu sisinya.
- ◆ Dengan sarung tangan tebal, pegang bilah dengan erat.
- ◆ Gunakan kunci pas ukuran 13mm untuk mengendurkan dan melepaskan baut bilah (22) dengan memutar kunci pas berlawanan arah jarum jam.
- ◆ Lepaskan bilah (23) dan baut bilah (22).

Untuk mengganti bilah:

- ◆ Pasangkan bilah pada batang baut, lalu masukkan baut bilah (22) ke dalam batang baut.

Catatan: Saat memasang bilah, tulisan yang ada pada bilah harus menghadap ke arah pengguna.

- ◆ Kencangkan baut bilah (22) dengan tangan sekencang mungkin.
- ◆ Dengan sarung tangan tebal, pegang bilah dengan erat.
- ◆ Gunakan kunci pas ukuran 13mm untuk mengencangkan baut bilah (22) dengan memutar kunci pas searah jarum jam.

Penggunaan

Peringatan! Biarkan alat bekerja sesuai dengan kemampuannya. Jangan dibebani berlebihan.

Menyesuaikan tinggi pemotongan (gbr. I)

Peringatan! Pastikan bilah sudah benar-benar berhenti, kemudian cabut peralatan dari sumber listrik.

Tinggi pemotongan dapat disesuaikan dengan cara mengubah ketinggian roda-roda peralatan, dengan tiga posisi ketinggian yang dapat dipilih.

- ◆ Lepaskan wadah penampung rumput (7).
- ◆ Balikkan posisi mesin pemotong rumput.
- ◆ Pegang salah satu roda (24) lalu dorong/tarik as roda dari posisinya yang sekarang.
- ◆ Gerakkan roda (24) ke atas/ke bawah hingga ke posisi berikutnya yang tersedia.

Catatan: Sesuaikan roda satu per satu. Sesuaikan posisi ketinggian satu per satu.

Menyalakan dan mematikan peralatan (gbr. G)

Menyalakan

- ◆ Tekan dan tahan tombol pengunci (25).
- ◆ Tarik sakelar on/off (2) ke arah pegangan.
- ◆ Lepaskan tombol pengunci.

Mematikan

- ◆ Lepaskan sakelar on/off (2).

Peringatan: Jangan pernah mencoba untuk mengunci sakelar dalam keadaan menyala.

Memotong rumput (gbr. N1 & N2)

Kami menyarankan agar Anda menggunakan mesin pemotong rumput Anda sesuai dengan penjelasan yang ada di bagian ini guna memperoleh hasil yang optimal serta mengurangi risiko terpotongnya kabel daya.

- ◆ Letakkan sebagian besar kabel daya di atas pekarangan, di dekat titik mulai (posisi 1 dalam gbr. N1).
- ◆ Nyalakan peralatan seperti yang telah dijelaskan di atas.
- ◆ Lanjutkan seperti yang ditunjukkan dalam gbr. N1
- ◆ Bergeraklah dari posisi 1 ke posisi 2.
- ◆ Belok kanan dan lanjutkan hingga posisi 3.
- ◆ Belok kiri dan lanjutkan hingga posisi 4.
- ◆ Ulangi prosedur di atas sesuai kebutuhan.

Peringatan: Jangan bekerja ke arah kabel seperti yang ditunjukkan dalam gbr. N2.

EdgeMax (gbr. J1 & J2)

EdgeMax memungkinkan Anda untuk memotong rumput hingga ke batas tepi dinding atau pagar (gbr. J1). EdgeMax memungkinkan Anda untuk memotong rumput secara akurat hingga ke batas tepi pekarangan Anda (gbr. J2).

- ◆ Dengan mesin pemotong rumput berada sejajar dengan ujung pekarangan Anda.
- ◆ Dorong mesin pemotong rumput sepanjang batas tepi pekarangan. Pastikan EdgeMax (6) berada sedikit melampaui batas tepi pekarangan Anda (gbr. J2)

Tutup penuh kotak (7a)

Ketika memotong, tutup akan terbuka, setelah kotak penuh, tutup akan menutup yang menunjukkan bahwa kotak perlu dikosongkan.

Mengosongkan wadah penampung rumput

- ◆ Lepaskan sakelar on/off (2).
- ◆ Lepaskan wadah penampung rumput (7).
- ◆ Keluarkan isi dari dalam wadah.

Memindahkan mesin pemotong

Peringatan! Pastikan bilah sudah benar-benar berhenti, kemudian cabut peralatan dari sumber listrik.

- ◆ Mesin pemotong dapat dipindahkan menggunakan pegangan angkat yang serbaguna (9).

Petunjuk untuk penggunaan secara optimal

- ◆ Jika rumput kira-kira lebih panjang dari 10 cm, lakukanlah dua kali pemotongan untuk memperoleh hasil yang lebih baik. Pertama-tama, lakukanlah pemotongan pada tinggi pemotongan maksimum,

lalu gunakan tinggi pemotongan rendah atau sedang.

- ♦ Untuk memperoleh hasil yang optimal, lakukanlah pemotongan hanya pada rumput kering.

Pemecahan masalah

Jika peralatan Anda tampak tidak beroperasi dengan semestinya, ikutilah petunjuk-petunjuk di bawah ini.

Jika cara tersebut tidak mengatasi masalah, hubungi agen perbaikan BLACK+DECKER setempat Anda.

Peringatan! Sebelum melanjutkan, cabut steker dari stopkontak.

Masalah	Kemungkinan penyebab	Penyelesaian yang mungkin
Mesin gagal beroperasi	Daya dalam keadaan mati	Nyalakan daya
	Sekring rusak/putus	Ganti sekring
	Rumput terlalu panjang	Naikkan tinggi pemotongan dan pindahkan mesin ke rumput yang lebih pendek untuk memulai
	Pemutusan daya thermal menjadi aktif	Biarkan motor hingga dingin lalu naikkan tinggi pemotongan
Mesin beroperasi secara putus-putus	Pemutusan daya thermal menjadi aktif	Biarkan motor hingga dingin lalu naikkan tinggi pemotongan
Mesin menghasilkan pemotongan yang tidak rata, atau motor tampak bekerja dengan susah payah	Tinggi pemotongan terlalu rendah	Naikkan tinggi pemotongan
	Bilah potong tumpul	Ganti bilah tersebut
	Bagian bawah mesin tersumbat	Periksa bagian bawah mesin dan bersihkan seperlunya (kenakan selalu sarung tangan tebal)
	Bilah terpasang secara terbalik	Pasang ulang bilah dengan benar

90629177

02/2016