



Akku- und Elektrowerkzeuge

Kabellose 36-V-Produkte und elektrische Kettensäge





Oregon® 36V Akku-System A4



PowerNow™ Lithium Ionen Akkupacks A6



C750 Akku-Schnell-Ladegerät A6




C650 Akku-Ladegerät A6




Multi-Tool-System A7



NEU  CS 1400 230V Kettensäge A10



 CS 1500 230V Kettensäge A10



CS 300 Kettensäge A11



LM300 Rasenmäher A12



LM400 Rasenmäher A13



BL300 Blasgerät A14



ST275-GSL Trimmer/Freischneider A15




PS250 Hochentaster A16



HT255 Heckenschere A17



NEU  SH2200 Häcksler A18



WL275 Mobile LED Arbeitsleuchte A19



Rucksack & Werkzeugtasche A19

Wie viel Arbeit kann ich erledigen? A20

36V
LITHIUM-ION

Oregon® 36V Akku-System

SOFORTIGER START

- Keine Zugschnüre
- Kein Warmlaufen erforderlich
- Kein Benzin-Öl-Gemisch

KEINERLEI EMISSIONEN

- Umweltfreundlich
- Keine Abgase

KOMFORT UND KONTROLLE

- Ergonomisches Design
- Leicht und ausgewogen
- Geringe Vibrationen

WENIGER AUSFALLZEIT

- Weniger Wartungskosten als Benzingeräte

GERÄUSCHARM

- Signifikant leiser als eine benzinbetriebene Maschine
- Leise zwischen den Schnitten
- Startet früher und läuft länger





**EIN AKKU EIN
LEISTUNGSSTARKES SYSTEM**



Ein schönerer Garten beginnt hier



WL275



BL300



 **NEU- SH2200 Häcksler**



ST275-GSL



ST600



BC600



LM300



LM400

PowerNow™ Lithium Ionen Akkupacks

Die auf Kompatibilität mit allen Oregon®-Akkuwerkzeugen ausgerichtete Lithium-Ionen Batterieplattform Oregon® PowerNow® liefert Ihnen die Leistung, die Sie benötigen, um auch die härtesten Arbeiten zu erledigen. Die Akkus von Oregon® verfügen über eine hochwertige Zelltechnologie für gleichbleibende Leistung und lange Laufzeiten.

PREMIUM ZELLEN-TECHNOLOGIE

Lithium-Ionen-Akkus vereinen hohe Leistung (hohe Energiedichte) mit geringem Gewicht.

KONSTANTE LEISTUNG OHNE EINBUSSEN

Lithium-Ionen-Akkus bieten gleichbleibende Leistung bis zur vollständigen Entladung.

LADUNG WIRD BEI LAGERUNG GEHALTEN

Lithium-Ionen-Akkus halten ihre Ladung monatelang, ohne im Ladegerät zu stecken.

KONSTANTE KAPAZITÄT

Ladeerhaltung und vollständige Entladung sind nicht erforderlich, um die Kapazität des Akkus während seiner Lebensdauer zu erhalten (kein Memory-Effekt).

**2.6 Ah | 94 Wh
Akkupack**



**B425E
562625**

**4.0 Ah | 144 Wh
Akkupack**



**B600E
562391**

**6.0 Ah | 216 Wh
Akkupack**



**B650E
583689**

**Akku-Energie =
Spannung x Nennkapazität**

Die Batterien werden am besten in Wattstunden (Wh) gemessen. Dies ist die Kombination aus Volt und Ah. Beispielsweise bietet unsere 36V 4,0 Ah-Batterie mehr Laufzeit als eine 56V 2,0 Ah-Batterie.

Erhältliche Ladegeräte

Zur Verwendung mit allen Oregon-Lithium-Ionen-Akkus.

Ladezeiten je Akkumodell

**C650
Akku-Ladegerät**



594078



B425E

90 min.



B600E

140 min.



B650E

240 min.

**C750
Akku-Schnell-Ladegerät**



594079

30 min.

60 min.

90 min.

Akku Multi-Tool-System

Ein vielseitiges- und leistungsstarkes System für Hausbesitzer, die Zeit und Geld sparen wollen. Das OREGON® Multi-Tool-System ermöglicht es Ihnen, das für die jeweilige Anwendung nötige Werkzeug auszuwählen. Die Antriebseinheit mit dem bürstenlosen Motor liefert das Drehmoment und Kraft für die jeweilige Anwendung. Innerhalb von Sekunden können Sie vom Baumschnitt zum Grasschnitt oder zum Heckenschnitt wechseln.

LEISTUNGSSTARK

- Bürstenlose Motoren arbeiten nahezu verschleißarm bei gleichzeitig höherem Drehmoment.
- Längere Einsatzzeit bei Bürstenlosen Motoren.
- Konstante Lithium-Ionen Leistung ohne Einbußen.

EFFIZIENT

- Eine einzige Antriebseinheit - es werden nicht mehrere benzinbetriebene Geräte benötigt.
- Betrieb mit jedem Oregon 36V Akku möglich.

VIELSEITIG

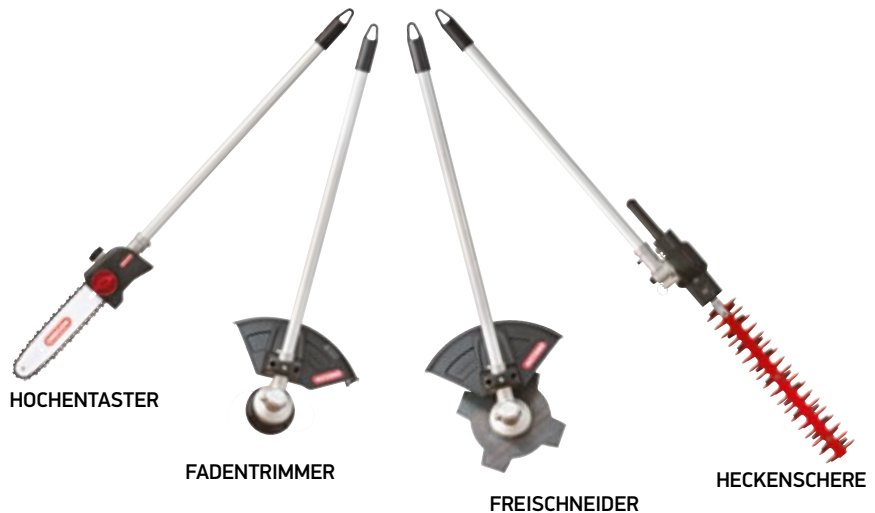
- Modulares System für viele Anwendungen.
- Nahtloser Wechsel zwischen den verschiedenen Anwendungen möglich.
- Werkzeugwechseln in Sekunden.

PLATZSPAREND

- Benötigt weniger Platz im Lagerraum.
- Durch Stecksystem leichter transportabel.
- Geringes Gewicht erleichtert die Arbeit.

1 Antriebseinheit

4 Multi-Tools



WÄHLEN SIE IHRE ANTRIEBSEINHEIT

Antriebseinheit
Nur Werkzeug

Falls Sie schon einen OREGON 36V Lithium-Ionen Akku und ein Ladegerät haben

Antriebseinheit-Set E6
Antriebseinheit
2,6 Ah Akku
Standardladegerät



Antriebseinheit-Set A6
Antriebseinheit
4,0Ah Akku
Standardladegerät



Antriebseinheit-Set R7
Antriebseinheit
6,0Ah Akku
Schnellladegerät



50% mehr Einsatzzeit in Bezug auf 2,6 Ah Akku

130% mehr Einsatzzeit in Bezug auf Akku 2,6Ah Akku - schnellere Ladezeit mit Schnellladegerät

PH600 Antriebseinheit Multi-Tool Antriebseinheit



| | |
|---------------|---|
| 591001 | Multi-Tool Antriebseinheit (ohne Akku und Ladegerät) |
| 594074 | Multi-Tool Antriebseinheit - E6, 2,6Ah Akku + Ladegerät |
| 594069 | Multi-Tool Antriebseinheit . A6, 4,0Ah Akku + Ladegerät |
| 594073 | Multi-Tool Antriebseinheit - R7, 6,0Ah Akku + Schnellladegerät |

SPEZIFIKATIONEN

- Bürstenloser Motor
- Kompatibel mit allen Oregon 36V Lithium-Ionen-Akkus
- Variable Geschwindigkeitsregelung
- Transportsicherung
- Schultergurt im Lieferumfang enthalten
- Gewicht: ca. 4,4 Kg (inkl. Akku)



PS600 Multi-Tool Hochentaster

SPEZIFIKATIONEN

- 25 cm (10") Oregon Schiene
- Kettengeschwindigkeit ohne Last: 15,9 m/s
- 1/4" Oregon Kette 25AP (1,3mm TG)
- Werkzeuglänge: 2,02 m - 2,72 m mit Verlängerung EX600
- Arbeitshöhe: 2,72 m - 4,85** mit Verlängerung EX600
- 100 ml Öltankkapazität
- Gewicht ca. 1,8 Kg



6.0 Ah = bis zu 750 Schnitte
4.0 Ah = bis zu 500 Schnitte
2.6 Ah = bis zu 350 Schnitte
In 5-7 cm material

590996 Multi-Tool Hochentaster

25AP058E Ersatzkette

100SDAA041 Führungsschiene

EX600 Multi-Tool Verlängerung

SPEZIFIKATIONEN

- Für OREGON® Heckenschere und Hochentaster Multi-Tools
- 70 cm (28")
- Gewicht ca. 0,8 Kg

590997



HT600 Multi-Tool Heckenschere

SPEZIFIKATIONEN

- 38 cm Schnittlänge
- Max Schnittgeschwindigkeit: 2500 Hübe pro Minute
- Werkzeuglänge: 2,23 m - 2,93 m mit Verlängerung EX600
- Arbeitshöhe 2,93m - 5,0m** mit EX600 Verlängerung
- Schneidet Zweige bis 15 mm
- 120° Drehbereich, 7 Positionen
- Gewicht ca. 2,5 Kg



6.0 Ah = 65 bis zu 70 min
4.0 Ah = 45 bis zu 50 min
2.6 Ah = 30 bis zu 35 min

590995



ST600 Multi-Tool Fadentrimmer

SPEZIFIKATIONEN

- 36 cm Schnittbreite
- Bestückt mit 2,0 mm Duoline
- 5500 U/min.
- Gewicht: ca. 1,6 Kg



6.0 Ah = bis zu 30 min
4.0 Ah = bis zu 20 min
2.6 Ah = bis zu 15 min

590994 Multi-Tool Fadentrimmer

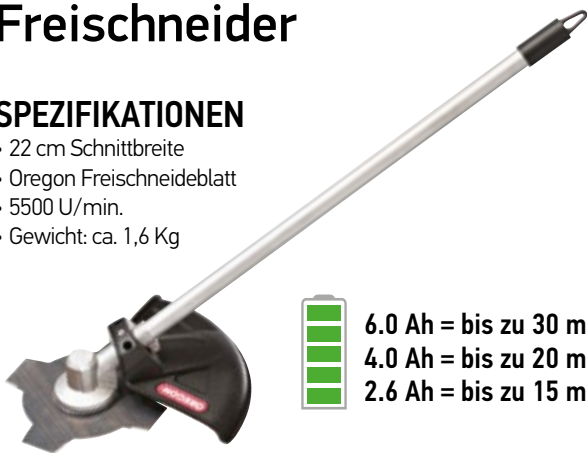
595901 Ersatzkette

559046 BioTrim™ Nylon Line 2.0 x 15 m

BC600 Multi-Tool Freischneider

SPEZIFIKATIONEN

- 22 cm Schnittbreite
- Oregon Freischneideblatt
- 5500 U/min.
- Gewicht: ca. 1,6 Kg



6.0 Ah = bis zu 30 min
4.0 Ah = bis zu 20 min
2.6 Ah = bis zu 15 min

591000 Multi-Tool Freischneider



** Ausgehend von 1,80m Körpergröße und einem Arbeitswinkel von 60° +/- 18°

NEU CS 1400 230V Kettensäge

Unsere neue CS1400 ist eine CS1500 ohne PowerSharp-System. Diese mit einem werkzeuglosen Spannsystem und einer ControlCut-Kette ausgestattete 2400-W-Kettensäge ist eine gute Gelegenheit für Hausbesitzer. Die ControlCut-Kette verbindet „weniger Vibration“ mit „Rückschlag reduzierenden Merkmalen“.



| | |
|-------------------|--|
| 603349 | CS1400 230V Kettensäge |
| 91PXL056E | Ersatzkette 3/8", 1,3mm TG, Langer Schneidezahn, LubriLink und Vibe-Bar. |
| 160SDEA041 | Ersatzschiene 40 cm (16") |



WERKZEUGLOSE KETTENSPIANNUNG

Zum Spannen der Kette müssen Sie nur den Kettenspannring an der Seitenabdeckung festziehen.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung 230 V
- Leistungsaufnahme 2400 W
- Schnittlänge 40 cm (16")
- Kettengeschwindigkeit ohne Last 14,7 m/s
- 3/8" ControlCut- Kette, 1,3 mm TG, Rückschlagreduziert
- Automatische Kettenschmierung
- Werkzeuglose Kettenspannung
- Gewicht 5,7 Kg mit Schneideinrichtung

CS1500 Selbstschärfende 230V Kettensäge



DIE EINZIGE SELBSTSCHÄRFENDE 230V KETTENSÄGE AUF DEM MARKT

Die Hochleistungskettensäge CS 1500 von Oregon® ist die einzige auf dem Markt erhältliche elektrische Kettensäge mit einer Kette, die sich selbst schärfen kann. Die CS1500 verfügt über alle traditionellen Vorteile einer elektrischen Säge – beim Ziehen des Triggers sofortiger Start, minimaler Wartungsaufwand, niedriger Lärmpegel und Ruhe zwischen den Sägevorgängen – und geht mit dem integrierten Kettenschärfsystem PowerSharp® sogar noch einen Schritt weiter. Mit einem einfachen Ziehen am roten PowerSharp®-Hebel verwandeln Sie Ihre Kette in nur 3 Sekunden von stumpf in scharf und müssen nie wieder mit einer stumpfen Kette sägen.

BESTLEISTUNG

Mit einem kraftvollem 2400 Watt Motor und einer Schnittlänge von 45 cm, kann Sie praktisch nichts aufhalten.

WERKZEUGLOSE KETTENSPIANNUNG

Zum Spannen der Kette müssen Sie nur den Kettenspannring an der Seitenabdeckung festziehen.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung 230 V
- Leistungsaufnahme 2400 W
- Schnittlänge 45 cm (18")
- Kettengeschwindigkeit ohne Last 14,7 m/s
- 3/8" PowerSharp Kette, 1,3 mm TG
- Automatische Kettenschmierung
- Werkzeuglose Kettenspannung
- Gewicht 5,7 Kg mit Schneideinrichtung

ANWENDER-TIPP

Achten Sie auf Schmierung von Schiene und Kette

Das Schmieren von Schiene und Kette ist enorm wichtig zum Schutz gegen vorzeitigen Verschleiß und für langfristig optimale Leistung der Kettensäge. Wenn Sie die CS1500 zum ersten Mal benutzen, müssen Sie die Ölversorgung entlüften. Trennen Sie die Kettensäge von der Stromversorgung und entfernen Sie Schiene und Kette. Schließen Sie die Kettensäge wieder ans Netz und lassen Sie sie 2 bis 3 Minuten lang laufen. Jetzt sehen Sie, dass Öl aus der Austrittsöffnung im Kettenschaft tropft

| | |
|-------------------|---|
| 604419 | CS1500 Elektrokettensäge 230V mit integriertem Schärfsystem |
| 571039 | PowerSharp Ersatzkette inkl. Schärfstein |
| 180SDEA041 | Führungsschiene 45 cm (18") |

CS300

Selbstschärfende Akku-Kettensäge



36V
LITHIUM-ION



6.0 Ah = bis zu 600 Schnitte
4.0 Ah = bis zu 440 Schnitte
2.6 Ah = bis zu 290 Schnitte

In 5-7 cm Material
Kombinierbar mit allen Oregon 36V Akkus

Die Oregon® Kettensäge ist sofort einsatzbereit und sägt einfach und leicht durch Äste und Stämme. Neu ist der bürstenlose Motor für noch mehr Drehmoment und Drehzahl. Durch das integrierte PowerSharp® System lässt sich die Kette innerhalb von Sekunden schärfen.

| | |
|-------------------|--|
| 573018 | Kettensäge-Set CS300 - Nur Gerät 36-V-Kettensäge, 40 cm (16") Führungsschiene, PowerSharp®-Kette |
| 573017 | Kettensäge-Set CS300 2,6-Ah-Akku, Standardladegerät |
| 573016 | Kettensäge-Set CS300 4,0-Ah-Akku, Standardladegerät |
| 586624 | Kettensäge-Set CS300 - R7 6.0Ah Akku, Schnellladegerät |
| 573268 | Ersatzkette PowerSharp inkl. Schärfstein |
| 160SDEA041 | Führungsschiene 40cm |

HOCHLEISTUNG

Der bürstenlose Motor liefert viel Kraft und Drehmoment. Die Kettenspannung lässt sich nun ohne Werkzeug einfach justieren.

POWERSHARP® INTEGRIERT

Schärfen Sie die Ketten auf der Säge - In Sekunden.

ERGONOMIE

Dank nur 5,4 kg Gewicht (mit Akku) ist die Säge leicht zu handhaben und ermöglicht ein ermüdungsfreies Arbeiten.

TECHNISCHE DATEN

- Bürstenloser Motor
- 40 cm (16") Führungsschiene
- Automatische Schmierung mit 150ml-Tank.
- Kettengeschwindigkeit ohne Last 14,2m/s
- Gewicht 5,4 kg mit 2,6 Ah - oder 4,0 Ah Akku

ANWENDER-TIPP

Achten Sie auf die korrekte Kettenspannung

Nach längerem Gebrauch läßt die Kettenspannung nach - die Spannung sollte vor jedem erneuten Gebrauch geprüft werden. Die Kette sollte nicht zu stark gespannt werden - dies kann zu erhöhtem Verschleiß und einer reduzierten Einsatzzeit führen. Beachten Sie bitte die Anweisungen in der Bedienungsanleitung. Die Kette ist korrekt gespannt, wenn Sie mit der behandschuhten Hand die Kette zum Teil aus der Schienennut herausziehen können. Die CS300 ist mit einem werkzeuglosen Schnell-Spannsystem ausgestattet.

Schärfsystem Powersharp®

Mit dem Schärfsystem PowerSharp® gibt es keine durch stumpfe Ketten bedingten Ausfallzeiten mehr. Betätigen Sie einfach 4 Sekunden lang den PowerSharp®-Hebel und schon funktioniert die Kette wieder wie neu. Mit PowerSharp® können Sie die Kette direkt auf der Säge während der Arbeit und innerhalb von Sekunden schärfen.



OREGON®

LM300

Rasenmäher

**36V**
LITHIUM-ION**6.0 Ah = bis zu 750 m²****4.0 Ah = bis zu 500 m²**

Kombinierbar mit allen Oregon 36V Akkus

Der Oregon® Rasenmäher LM300 mäht große Rasenflächen schnell und effizient. Durch die zentrale 6-stufige Schnitthöhenverstellung wird bei nahezu jeder Vegetation ein optimaler Schnitt erzielt. Der bürstenlose Motor ermöglicht eine höhere Leistung und eine lange Einsatzzeit.

| | |
|---------------|--|
| 581683 | Rasenmäher LM300 -Nur Gerät |
| 581684 | Rasenmäherkit LM300-A6 4,0 Ah Akku + Standardladegerät |
| 586734 | Rasenmäherkit LM300 - R7 6,0Ah Akku, Schnellladegerät |
| 581710 | Rasenmäherkit LM300 - X7 2 x 4,0 Akku, Schnellladegerät |
| 582045 | Ersatzmesser, Messeradapter und Schraube |

HOCHLEISTUNG

Der Oregon® Rasenmäher LM300 ist sofort betriebsbereit, damit macht die Arbeit Spaß. Der bürstenlose Motor ermöglicht eine Kombination aus höherem Drehmoment und Effizienz. Diese Kombination ermöglicht eine Flächenleistung von bis zu 500 m² (Akku 4,0 Ah, voll geladen).

ERGONOMIE

Der Oregon® LM300 Rasenmäher ist mit ca. 15,1 Kg (inkl. 4,0 Ah Akku) ein Leichtgewicht. Der Schiebegriff kann leicht verstellt werden. Darüber hinaus verfügt der Mäher über eine 6-stufige zentrale Schnitthöhenverstellung.

TECHNISCHE DATEN:

- Bürstenloser Motor.
- 40 cm Schnittbreite.
- 50l Grasfangkorb mit Füllstandsanzeige.
- Gewicht: 15,1 Kg mit Akku 4,0 Ah.

ANWENDER-TIPP

Unterschiedliche Mähmuster führen zu einem gesünderen Rasen

Verwenden Sie unterschiedliche Laufrichtungen beim Rasenmähen. Sie sollten den Rasen im Wechsel horizontal oder vertikal mähen. Dies führt dazu, dass die Grasoberfläche schöner wirkt. Diese Mähpraxis verhindert auch die Bildung von Moos und Unkraut.



40 cm (16")



Leicht einstellbare Schnitthöhe



50 l Grasfangkorb

LM400 Rasenmäher



36V
LITHIUM-ION



6.0 Ah = bis zu 900 m²
4.0 Ah = bis zu 650 m²
mit 2 Akkus
Kombinierbar mit allen Oregon 36V Akkus

Der neue LM400 von OREGON hat die Kapazität um auch höheren Flächenleistungen gerecht zu werden. Das Mähdeck aus Stahl verleiht ihm den Anschein eines Benzinmähers. Im Gegenzug arbeitet der LM400 ohne Abgasemissionen und reduziertem Geräuschpegel. Der Mäher kann mit einem Akku betrieben werden, hat allerdings die Kapazität für 2 - dies ermöglicht hohe Flächenmähleistungen. Durch die vertikale Lagerposition benötigt der LM400 wenig Platz bei der Lagerung.

| | |
|---------------|---|
| 594197 | Rasenmäher LM400 - ohne Akku + Ladegerät |
| 591075 | Rasenmäher LM400 - A6 mit 4,0Ah Akku + Ladegerät |
| 591074 | Rasenmäher LM400- R7 mit 6,0Ah Akku + Schnellladegerät |
| 591073 | Rasenmäher LM400 - X7 mit 2 x Akku 4,0Ah + Schnellladegerät |
| 596866 | Ersatzmesser, Messeradapter und Schraube |

HOCHLEISTUNG

Der bürstenlose Motor des LM400 liefert ein höheres Drehmoment, das Ihnen erlaubt hohes Gras auch unter erschwerten Bedingungen zu mähen. Der LM400 mit einer Schnittbreite von 51 cm ermöglicht hohe Flächenleistungen.

3 SCHNITTOPTIONEN

Der LM400 hat 3 Schnittoptionen:

1. Fängt das Schnittgut im Grasfangsack.
2. Seitenauswurf.
3. Mulchfunktion. Verschiessen Sie den Heck- und Seitenauswurf - Gras wird nun gemulcht und fällt auf den Boden. Dieses Mulch verhindert den Feuchtigkeitsverlust und führt dem Boden wichtige Nährstoffe zu.

SPEZIFIKATIONEN

- Bürstenloser Motor
- Mähdeck aus Stahl
- 51 cm Schnittbreite
- 60l Grasfangkorb
- Gewicht ca. 26KG ohne Akku
- Vertikale Lagerposition möglich
- Erhöhte Flächenleistung durch Dual-Akku-Betrieb
- 6-stufige zentrale Schnitthöhenverstellung
- Grasfang / Heck- und Seitenauswurf / Mulchmesser

ANWENDER-TIPP

Ein scharfes Messer schneidet in kürzerer Zeit mehr Gras

Eine schöne Rasenfläche geht einher mit einem scharfen Messer. Beim ersten Anzeichen von einem stumpfen Messer, sollten Sie dieses unbedingt nachschärfen. Eine graue/braune Rasenfläche nach dem Schnitt ist ein Anzeichen für ein stumpfes Messer.



Vertikale Lagerposition möglich



Erhöhte Flächenleistung durch Dual-Akku-Betrieb



Seitenauswurf

BL300 Blasgerät



6.0 Ah = Laufzeit bis zu 120 min.

4.0 Ah = Laufzeit bis zu 90 min.

* Beim Einsatz mit niedrigster Stufe
Kombinierbar mit allen Oregon 36V Akkus

Große Flächen mit Laub und Schmutz lassen sich mit dem Oregon Blasgerät schnell und einfach reinigen. Die Kombination aus hohem Luftvolumen (bis zu 841 m³/h) und Strömungsgeschwindigkeit (bis zu 212 km/h) machen ihn zu einem idealem Reinigungswerkzeug. Dazu begeistern die geringe Geräuschbelastung, das bequeme Arbeiten und die gute Handhabung.

| | |
|---------------|--|
| 573009 | BL300 Blasgerät - Nur Gerät |
| 573008 | BL300 Blasgerät 4.0Ah Akkupack, Standard Ladegerät |
| 586648 | BL300 Blasgerät - R7 6.0Ah Akkupack, Schnellladegerät |

GERINGER LÄRMPEGEL

Der BL300 ermöglicht eine geräuscharme Beseitigung von Schmutz und Laub. Mit nur 84 dB gibt es keine Belästigung von Anderen. Erfüllt die in den meisten Lokalitäten geltenden Lärmschutzverordnungen (65 dB).

HOCHLEISTUNG

Der neue innovative bürstenlose Antrieb und Axiallüfter bieten eine überzeugende Kombination aus Leistung und Effizienz. Der fein bedienbare Gashebel erlaubt dem Anwender die Leistung abzurufen die für die Aufgabe benötigt wird. Das Akku-Blasgerät fördert bis zu 841 m³/h Luft (gemessen an der Düse).

ERGONOMIE

Das Oregon Blasgerät eignet sich für ausgiebige Nutzung. Der bequeme und komfortable Griff macht es ideal auch für große Flächen.

TECHNISCHE DATEN:

- Geringes Gewicht (3,8 kg mit 4.0 Ah Akkupack).
- Volumen (841 m³/h an der Düse gemessen).
- Bis zu 212 km/h Strömungsgeschwindigkeit.

ANWENDER-TIPP

Nutzen Sie das Gerät nicht nur als Laubbläser

Sie können mit dem Gerät Ihre Garage oder Hofeinfahrt reinigen. Nach dem Grasmähen kann mit dem Gerät auch Schnittgut von Wegen wieder auf die Grasfläche geblasen werden. Das Blasgerät BL300 arbeitet geräuscharm, ist leicht und leistungsstark und kann dadurch nahezu überall eingesetzt werden.



Optimale Gewichtsverteilung



Ösen für Gurthaken
(Gurt inklusive)



Turbotaste

ST275-GSL Trimmer / Freischneider



6.0 Ah = Laufzeit ca. 45–60 min.
4.0 Ah = Laufzeit ca. 35–45 min.
2.6 Ah = Laufzeit ca. 20–33 min.

Abhängig von zu schneidendem Material und Technik des Benutzers. Kombinierbar mit allen Oregon 36V Akkus

Durch raue Vegetation schneiden und Ihre Gartenlandschaft verschönern - der Oregon Rasen- und Kantentrimmer ermöglicht Ihnen beides.

| | |
|------------------|--|
| 582153 | Trimmer / Freischneider- ST275-GSL - Nur Gerät <i>Trimmer/Edger, Gator SpeedLoad</i> |
| 581615 | Trimmer / Freischneider-Set ST275-GSL - E6 <i>2.6 Ah Akkupack, Standard Ladegerät</i> |
| 581617 | Trimmer / Freischneider-Set ST275-GSL - A6 <i>4.0 Ah Akkupack, Standard Ladegerät</i> |
| 586730 | Trimmer / Freischneider-Set ST275-GSL - R7 <i>6.0 Ah Akkupack, Schnellladegerät</i> |
| 581647 | GSL Ersatzfadenskopf |
| 24-280-03 | 3-er Pack, Fadenkassette, 2,0 mm |
| 24-280-10 | 10-er Pack, Fadenkassette, 2,0 mm |
| 24-280-25 | 25-er Pack, Fadenkassette, 2,0 mm |

2-IN-1 RASEN- UND KANTENTRIMMER

Für beide Funktionen einfach verwendbar.

HOHES DREHMOMENT UND LEISTUNG

Die patentierte Gear-Drive-Technologie ermöglicht Hohe Leistung und Drehmoment um auch durch dichte Vegetation zu schneiden. Der Variable Gasgriff ermöglicht optimale Kontrolle.

ERGONOMIE

- Komfortabel und ausdauernd nutzbar
- Geringes Gewicht (nur 4,3 kg).
- Trageriemen im Lieferumfang enthalten

TECHNISCHE DATEN:

- 4,3 kg
- 33 cm Schneiddurchmesser
- 6.250 U/min Schnittdrehzahl ohne Last
- GSL Faden Ø 2 mm (P/N 24-280-03)

ANWENDER-TIPP

Effektives arbeiten mit dem Trimmer

Passen Sie die Drehzahl vom Trimmer der Anwendung an. Es ist nicht ratsam, am Rand von einem Blumenbeet mit hoher Drehzahl zu arbeiten. Ein präzises Arbeiten ist so nicht möglich. Bei einer dichteren Vegetation können Sie sehr wohl mit einer höheren Drehzahl arbeiten. Diese Arbeitsweise reduziert den Fadenverbrauch und macht das Arbeiten effizient. Der ST275 ermöglicht das Arbeiten mit einer variablen Drehzahlregelung.

Gator SpeedLoad

SCHNELL

Schnellstes je hergestelltes Ladesystem. Reduzieren Sie das gesamte Verfahren von 5 Minuten auf wenige Sekunden. Eliminiert praktisch die Stillstandszeiten und steigert die Produktivität.

LEICHT

Werden Sie den gesamten Frust los, der mit dem Nachfüllen von Nylonfaden verbunden ist. Öffnen Sie den Kopf. Legen Sie die Fadendisk ein. Schießen Sie den Kopf.

LANGE LEBENSDAUER

Reduzieren Sie Ihre Kosten für die Fadennachbestückung um die Hälfte dank dieser lang haltenden wärmebehandelten Fadendisk. Sie kann bis zu doppelt so lange wie Standardnylonfaden halten.



PS250

Hochentaster



6.0 Ah = bis zu 750 Schnitte
4.0 Ah = bis zu 500 Schnitte
2.6 Ah = bis zu 350 Schnitte
 In 5-7 cm Material
 Kombinierbar mit allen Oregon 36V Akkus

Der Oregon® Hochentaster erlaubt präzise und leistungsfähige Schneidarbeiten mit enormer Arbeitsreichweite für alle Schnitтарbeiten. Der ausziehbare Schaft ermöglicht hierbei eine bequeme Arbeitshöhe bis zu 4,5 m.

| | |
|-------------------|--|
| 563469 | Hochentaster-Set PS250 - Nur Gerät 36-V-Hochentaster, 20cm (8") Führungsschiene, Micro-Lite™-Schmalschnittkette |
| 563458 | Hochentaster-Set PS250 - E6 Hochentaster-Set: PS250, 2,6-Ah-Akku, Standardladegerät |
| 563457 | Hochentaster-Set PS250 - A6 Hochentaster-Set: PS250, 4,0-Ah-Akku, Standardladegerät |
| 586644 | Hochentaster-Set - R7 6,0-Ah-Akku, Schnellladegerät |
| 90PX034E | Ersatzkette Microlite™, 3/8, 1,1 mm TG |
| 084MLEA041 | Ersatzschiene 20 cm, 3/8 |

ERWEITERBARE REICHWEITE

Bis zu 4,5 Meter vom Boden**

MITTELMOTOR KONZEPT

Das Mittelmotor Konzept sorgt für eine ausgewogenere Gewichtsverteilung zwischen den Händen. Die reduzierte Größe des Schneidkopfes, erlaubt an schwer erreichbaren Stellen zu schneiden und verringert die Belastung für den Anwender.

ERGONOMIE

Zusätzlich zum Mittelmotor Konzept wiegt der Hochentaster nur 6,1 kg (mit Akku). Dies ermöglicht ein langes und ermüdungsfreies Arbeiten. Ein Schultergurt für zusätzlichen Komfort ist im Lieferumfang enthalten.

TECHNISCHE DATEN:

- Gewicht 6.1kg (mit Akku)
- Kettengeschwindigkeit (ohne Last): 14,4 m/s.
- Microlite™ 3/8" 90PX Schmalschnitt-Kette mit 1,1 mm Treibgliedstärke
- 20 cm (8") Schiene.

ANWENDER-TIPP

Wie schneiden Sie Äste richtig

Das Gerät sollte vor dem Schnitt auf max. Drehzahl gebracht werden - nun den zu schneidenden Ast vorsichtig ansägen. Lange und schwere Äste sollten von Aussen nach Innen in mehreren Schritten gesägt werden.



Schlanker, kompakter Kopf



Mittig montierter Motor



Variabler Teleskopschaft



Asthaken

A **Ausgehend von 1,80 m Körpergröße und einem Arbeitswinkel von 60° +/- 18°

HT255 Heckenschere



6.0 Ah = bis zu 150 min.

4.0 Ah = bis zu 100 min.

2.6 Ah = bis zu 65 min.

Abhängig von zu schneidendem Material und Technik des Benutzers

Die Oregon Heckenschere erledigt alle anfallenden Pflegeschritte. Die lasergeschnittenen Messer garantieren einen sauberen Schnitt - somit wird die Pflanze nicht verletzt.

| | |
|---------------|--|
| 558881 | Heckenschere HT255 - Nur Werkzeug |
| 558882 | Heckenschere HT255- E Heckenschere-Set, 2,6 Ah Akku, Standardladegerät |
| 591186 | Heckenschere HT255 - A6 4.0 Ah Akku, Standardladegerät |

60 cm LASER-GESCHNITTENE-KLINGEN

Die lasergeschnittenen Klingen ermöglicht einen sauberen Schnitt und vermindern eine Beschädigung der Pflanzen.

ERGONOMISCH

Der Schwerpunkt ist sehr ausgewogen platziert. Dazu kommt die Kombination aus geringem Lärmpegel und leichtem Gewicht (ca. 4,4 Kg mit Akku). Dies ermöglicht einen hervorragenden Bedienkomfort.

TECHNISCHE DATEN:

- Max Schnittgeschwindigkeit: 2750 Hübe pro Minute.
- Schneidet Zweige bis 19 mm.
- Variabler Geschwindigkeitsregler.

ANWENDER-TIPP

Halten Sie Ihre Hecke in Form

Die Form Ihrer Hecke ist entscheidend für das gesunde Pflanzenwachstum.

Schneiden Sie die Hecke immer wie ein "A" - unten breiter als oben. So erreicht das Sonnenlicht und der Regen auch den unteren Teil der Hecke - dies stärkt die Wurzeln.

Premium-Messertechnologie

Ausgestattet mit einem hochwertigen Messer, mit dem sie die Konkurrenz hinter sich lässt. Die Messer der Heckenschere OREGON® HT255 sind robust und beständig und eignen sich hervorragend zu Trimm- und Formgebungsarbeiten.



NEU

SH2200

Häcksler

Auch dieses neue Produkt hilft Kunden beim Umgang mit Gartenabfällen. Robust, langlebig und durch den kraftvollen Motor einfach zu benutzen: der neue Häcksler ist das ideale Werkzeug für die großen Vorhaben im Garten.

- Doppelseitige Klinge aus gehärtetem Stahl
- Häckselgut bis 4 cm Dicke
- 40-Liter-Auffangbeutel
- Transportrollen
- Nennspannung: 230V-Leistungsaufnahme 2200 W-Überlastschutz (Abschaltautomatik)



609321 Häcksler

599450 Ersatzmesser-Satz

WL275

Mobile LED Arbeitsleuchte



Batterie nicht im Lieferumfang



6.0 Ah = ca. 36 h bei Low

6.0 Ah = ca. 18 h bei High

230V Netzbetrieb = Dauerbetrieb
Kombinierbar mit allen Oregon 36V Akkus

Die Oregon Arbeitsleuchte ist der ideale Partner für Arbeiten bei schlechten Lichtverhältnissen. Der Betrieb mit Netzteil (230V) oder mit unserem PowerNow 36V Akku ermöglicht eine hohe Flexibilität.

Oregon Akkupack ist nicht im Lieferumfang enthalten.

581612

Mobile LED Arbeitsleuchte - Nur Gerät

HOHE LEUCHTLEISTUNG

High: 1091 Lumen

Low: 584 Lumen

INDIVIDUELL

Betrieb mit Netzteil (230V) oder Oregon 36V Akku möglich.

ROBUST UND EINSTELLBAR

Die Kombination von robustem Rahmen und der verstellbaren Neigung machen die Leuchte zum idealen Partner auf der Baustelle.

Diverse Einstellmöglichkeiten für 90° und flache Winkel



Rucksack

593441

- Der Rucksack ist ideal für einen Computer/ein Tablet geeignet.
- Innentasche für Laptop/Tablet.
- Reflektoren vorne und am Riemen.
- L x B x H: 34 x 10 x 48 cm.



Werkzeugtasche

551276

- Die Werkzeugtasche wurde zum Schutz, Transport und Aufbewahren von Kettensägen oder Blasgeräten von Oregon, inkl. Zubehör, entwickelt.
- Wasser- und ölfeste Innenauskleidung
- Robustes Design gegen Abrieb und Abnutzung
- Extra große und breite Öffnung für leichten Zugriff und guten Überblick
- 7 Innen- und 2 Außentaschen, in denen Sie das Ladegerät und sonstiges Zubehör ordentlich verstauen können
- L x B x H: 68,5 x 30,5 x 30,5 cm





Wie viel Arbeit kann ich erledigen?



B425E | 2.6 Ah



B600E | 4.0 Ah



B650E | 6.0 Ah

| | | | | | |
|--|-------|--------------------------|-------|-------|--------|
| | CS300 | 2-3" (5-7.5 cm) Schnitte | ≤250 | ≤400 | ≤600 |
| | BL300 | Minuten* | 10-50 | 15-90 | 22-120 |
| | PS250 | 2-3" (5-7.5 cm) Schnitte | ≤325 | ≤500 | ≤750 |
| | ST275 | Minuten | 15-25 | 30-40 | 45-60 |
| | HT255 | Minuten | ≤60 | ≤100 | ≤150 |
| | LM300 | Quadratmeter | ≤3500 | ≤500 | ≤700 |
| | LM400 | Quadratmeter** | ≤4500 | ≤700 | ≤1000 |
| | WL275 | Stunden | ≤12 | ≤24 | ≤36 |
| | ST600 | Minuten | ≤15 | ≤20 | ≤30 |
| | HT600 | Minuten | 30-35 | 45-50 | 65-70 |
| | BC600 | Minuten | ≤15 | ≤20 | ≤30 |
| | PS600 | 2-3" (5-7.5 cm) Schnitte | ≤325 | ≤500 | ≤750 |

* Anwendungsdauer ohne Turbobetätigung.
** Mit zwei Akkus.