

**OREGON®**

**70**  
JAHRE  
INNOVATION

# Akku- und Elektrowerkzeuge



# 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

## GERÄUSCHARM

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

## WENIGER AUSFALLZEIT

- Weniger Wartungskosten als Benzingeräte

LM300  
Rasenmäher



**NEU** Verfügbar ab  
Juni 2017

LM400  
Rasenmäher



## NEU Verfügbar ab Juni 2017 Akku Multi-Tool System



PH600  
Antriebseinheit

HT600  
Heckenschere

PS600  
Hochentaster

ST600  
Fadentrimmer

BC600  
Freischneider

EX600  
Verlängerung

**36V**  
LITHIUM-ION

CS300  
Kettensäge



BL300  
Blasgerät



PS250  
Hochentaster



ST275-GSL  
Trimmer / Freischneider



HT255  
Heckenschere



WL275  
Mobile  
LED Arbeitsleuchte



**NEU**

B650E  
6.0 Ah  
Akkupack  
216 Wh



B600E  
4.0 Ah  
Akkupack  
144 Wh



B425E  
2.6 Ah  
Akkupack  
94 Wh



C750  
Akku-Schnell-  
Ladegerät



C600  
Akku-Ladegerät



**NEU** Verfügbar ab Juni 2017

# 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. Die robust und langlebig gefertigten Lithium-Ionen-Akkus Oregon® POWER NOW™ sind allzeit einsatzbereit (ALWAYS READY™).

## 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).

**B600E**

## Akkupack 4.0 Ah

144 Wh



Beispiel für Laufzeit  
**4.0 Ah = 500 Schnitte**  
in Holz mit 5cm x 7cm Durchmesser bei Hochentaster PS250

562391 Batteriepack, 4,0 Ah, Modell B600E

**NEU**

**B650E**

## Akkupack 6.0 Ah

216 Wh



Beispiel für Laufzeit  
**6.0 Ah = 750 Schnitte**  
in Holz mit 5cm x 7cm Durchmesser bei Hochentaster PS250

583689 Batteriepack, 6,0 Ah, Model B650E

**NEU Verfügbar ab Juni 2017**

**B425E**

## Akkupack 2.6 Ah

94 Wh



Beispiel für Laufzeit  
**2.6 Ah = 325 Schnitte**  
in Holz mit 5cm x 7cm Durchmesser bei Hochentaster PS250

562625 Batteriepack, 2,6 Ah, Model B425E

## ANWENDER-TIPP

### 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.



# NEU Multi-Tool-System

Verfügbar ab Juni 2017



**1 Antriebseinheit**

**4 Multi-Tools**



HOCHENTASTER



FADENTIMMER



FREISCHNEIDER



HECKENSCHERE

**NEU** Juni 2017

# 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.

## PH600 Antriebseinheit Multi-Tool Antriebseinheit

### 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)



Transportsicherung

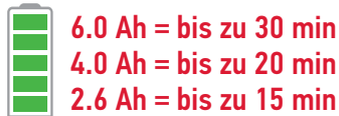
591001	Multi-Tool Antriebseinheit (ohne Akku und Ladegerät)
594074	Multi-Tool Antriebseinheit - E6, 2,6Ah Akku + Ladegerät
594069	Multi-Tool Antriebseinheit . A6, 4,0Ah Akku + Ladegerät
594073	Multi-Tool Antriebseinheit - R7, 6,0Ah Akku + Schnellladegerät

## ST600 Multi-Tool Fadentrimmer

### SPEZIFIKATIONEN

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

590994

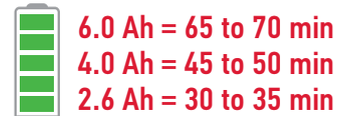


## HT600 Multi-Tool Heckenschere

### SPEZIFIKATIONEN

- 38 cm Schnittlänge
- Kettengeschwindigkeit ohne Last: 15 m/s
- Arbeitshöhe 2,23 m - 4,3 m \*\*
- 2,93 m- 5,0 m max. Arbeitshöhe mit EX600 Verlängerung
- Schneidet Zweige bis 15 mm
- 120° Drehbereich, 7 Positionen
- Gewicht ca. 2,5 Kg

590995



## BC600 Multi-Tool Freischneider

### SPEZIFIKATIONEN

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

591000



## 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)
- Arbeitshöhe 2,02 m- 4,22 m\*\*
- Arbeitshöhe 2,72 cm - 4,90 m mit Verlängerung EX600
- 100 ml Öltankkapazität
- Gewicht ca. 1,8 Kg

590996



## EX600 Multi-Tool Verlängerung

### SPEZIFIKATIONEN

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

590997



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

**36V**  
LITHIUM-ION

# Stellen Sie Ihr Multi-Tool-System zusammen

## #1

### 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

## #2

### WÄHLEN SIE IHR MULTI-TOOL



PS600

ST600

BC600

HT600

### ZEBEHÖR

Mit dieser Verlängerung für 39€ können Sie Ihren Arbeitsbereich beim Baum- und Heckeschneiden um 70 cm erweitern.



\*\* Preis inkl. MwSt. im Kit E6 (2,6Ah Akku + Ladegerät)

CS300

# Selbstschärfende 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.

<b>573018</b>	Kettensäge-Set CS300 - Nur Gerät 36-V-Kettensäge, 40 cm (16") Führungsschiene, PowerSharp®-Kette
<b>573017</b>	Kettensäge-Set CS300 2,6-Ah-Akku, Standardladegerät
<b>573016</b>	Kettensäge-Set CS300 4,0-Ah-Akku, Standardladegerät
<b>586624</b>	Kettensäge-Set CS300 - R7 6.0Ah Akku, Schnellladegerät

## 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

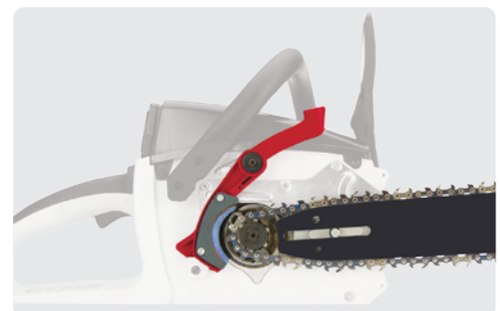
## ANWENDER-TIPP

### 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.



# LM300 Rasenmäher



**6.0 Ah = bis zu 750 m<sup>2</sup>**  
**4.0 Ah = bis zu 500 m<sup>2</sup>**  
 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.

<b>581683</b>	Rasenmäher LM300 -Nur Gerät
<b>581684</b>	Rasenmäherkit LM300-A6 4,0 Ah Akku + Standardladergerät
<b>586734</b>	Rasenmäherkit LM300 - R7 6.0Ah Akku, Schnellladergerät

## 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 m<sup>2</sup> (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.



40cm (16")



Leicht einstellbare Schnitthöhe



50 l Gransfangkorb

# NEU Juni 2017

## LM400

# Rasenmäher



Vertikale Lagerposition möglich

**36V**  
LITHIUM-ION



**6.0 Ah = bis zu 900 m<sup>2</sup>**

**4.0 Ah = bis zu 650 m<sup>2</sup>**

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 Flächenmäheleistungen. 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 + Ladegerät
591073	Rasenmäher LM400 - X7 mit 2 x Akku 4,0Ah + Schnellladegerät

## 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.



51 cm (20")



Erhöhte Flächenleistung durch  
Dual-Akku-Betrieb



Seitenauswurf

# BL300 Blasgerät



**36V**  
LITHIUM-ION



**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 m<sup>3</sup>/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.

<b>573009</b>	BL300 Blasgerät - Nur Gerät
<b>573008</b>	BL300 Blasgerät 4.0Ah Akkupack, Standard Ladegerät
<b>586648</b>	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.

## 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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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>

US patent numbers 6,301,788 and 6,014,812 used under license.

## 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

## 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



**36V**  
LITHIUM-ION



**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 Schnidarbeiten 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

## 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

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

# HT255 Heckenschere



**36V**  
LITHIUM-ION



**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 Pflegeschnitte. 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.



230V

CS1500

# Selbstschärfende elektrische Kettensäge



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.

## SPEZIFIKATIONEN

- Nennspannung 230V
- Leistungsaufnahme 2400 W
- Schienenlänge 45 cm (18")
- Kette PowerSharp® 3/8 Low Profile™
- Teilung 3/8 Zoll flaches Profil™
- Treibgliedstärke 1,3 mm (.050")
- Kettengeschwindigkeit ohne Last 14,7 m/s
- Gewicht 5,7 kg mit montierter Führungsschiene und Sägekette
- Schmierung Automatisch
- Kettenspannung Werkzeugloses Kettenspannsystem

570996 CS1500 Elektrokettensäge 230V mit integriertem Schärfsystem

571039 PowerSharp® Ersatzkette inkl. Schärfstein

180SDEA041 Führungsschiene 45 cm (18")

## Schärfsystem Powersharp®

### Sägen Sie nie wieder mit einer stumpfen Kette

Mit dem eingebauten Kettenschärfsystem PowerSharp® gibt es keine Ausfallzeiten mehr wegen stumpfer Ketten. Legen Sie den roten PowerSharp®-Hebel 3 bis 5 Sekunden lang um und die Kette schneidet wieder wie neu.



WL275

## Mobile LED Arbeitsleuchte



Akku 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.

C750

## Akku-Schnell- Ladegerät



Das C750 verkürzt die Ladezeit um ganze 75 % und somit auch die Ausfallzeiten. Das Schnell-Ladegerät ist mit Wärme- und Überspannungsschutzkreisen ausgestattet. Diese verhindern, dass an den Akkus Schäden entstehen und ermöglichen ein sicheres und zuverlässiges Laden. Ladegerät ist mit einer Gebläsekühlung ausgestattet.

- Für den Einsatz mit allen Lithium-Ionen-Akkus von OREGON® geeignet.
- Lädt den 2,6-Ah-Akku B400E in ca. 30 Minuten.
- Lädt den 4,0-Ah-Akku B600E in ca. 60 Minuten.
- Lädt den 6,0-Ah-Akku B650E in ca. 90 Minuten.

558697 Schnellladegerät, Modell C750

C600

## Akku- Ladegerät



Das Batterieladegerät C600 ist mit Wärme- und Überspannungsschutzkreisen ausgestattet. Diese verhindern, dass an den Akkus Schäden entstehen und ermöglichen ein sicheres und zuverlässiges Laden.

- Für den Einsatz mit allen Lithium-Ionen-Akkus von OREGON® geeignet.
- Lädt den 2,6-Ah-Akku B400E in ca. 120 Minuten.
- Lädt den 4,0-Ah-Akku B600E in ca. 240 Minuten.
- Lädt den 6,0-Ah-Akku B650E in ca. 360 Minuten.

554933 Akkuladegerät, Modell C600

**36V**  
LITHIUM-ION

# Oregon® 36V System



**EIN AKKU EIN  
LEISTUNGSSTARKES SYSTEM**



**HECKEN SCHNEIDEN**



**GARTEN PFLEGEN**



BL300



WL275

# Ein schönerer Garten beginnt hier



CS300



PS250



PS600



EX600



ST275-GSL



ST600



BC600



HOLZ SÄGEN



GRAS SCHNEIDEN



LM300



LM400



Finden Sie den nächsten Oregon Händler unter:  
[www.OregonCordless.com/de](http://www.OregonCordless.com/de)



Ihr Oregon Fachhändler



**BLOUNT GmbH**  
Lise-Meitner-Straße 4  
70736 Fellbach  
Germany