

PRESSEINFORMATION

Neu: Elektro-Gartenhäcksler VIKING GE 355 und VIKING GE 375 Kombi-Häcksler für harte und weiche Gartenabfälle

Waiblingen, September 2008. Zwei neue Häcksler für anspruchsvolle Gärtner und professionelle Anwender stellt VIKING mit dem GE 355 und GE 375 vor. Die leistungsstarken Geräte punkten unter anderem mit ihrer Vielseitigkeit, denn sie häckseln harte wie weiche Gartenabfälle gleichermaßen gut. Die baugleichen Modelle unterscheiden sich durch ihre Betriebsart: Der VIKING GE 355 arbeitet mit 230 Volt Wechselstrom, der VIKING GE 375 mit 3-Phasen-Drehstrommotor.

Häckseln reduziert das Volumen von Gartenabfällen enorm. Die neuen Gartenhäcksler VIKING GE 355 (230 Volt) und VIKING GE 375 (Drehstrom) sind für die Verarbeitung großer Mengen von hartem wie weichem Material ausgelegt. Das Häckselgut eignet sich für die Kompostaufbereitung und zum Mulchen. Technisches Herzstück der Kombi-Häcksler ist die von VIKING patentierte Wendemessertechnologie BRS (Bladerotation-Reserve-System). Sie ermöglicht durch eine Drehrichtungsänderung des Kombimessers wahlweise das Häckseln von harten oder weichen Gartenabfällen. Die Voreinstellung erfolgt einfach und komfortabel an einem Drehknopf am Gehäuse, der sich auch mit Arbeitshandschuhen gut greifen und bedienen lässt. Im Rechtslauf häckseln reißende und schneidende Messer Buschwerk, Wurzelballen oder Pflanzenreste zu strukturiertem Häckselgut. Im Linkslauf schnitzeln scharfe Messer Astmaterial zu feinen Holzschnitzeln. Ein Blick auf die Anzeige am Drehknopf zeigt an, in welchem Verarbeitungsmodus sich der Häcksler gerade befindet.

Für das Einführen harter und weicher Gartenabfälle ist nur ein Trichter nötig. Seine große Öffnung garantiert die reibungslose Verarbeitung auch von verzweigtem Astwerk. Durch die schräge Ausrichtung lässt sich der Trichter bequem

beschicken. Da er schallgedämmt ist, reduziert sich die Geräusentwicklung der Geräte im Betrieb deutlich.

Das VIKING Schneidesystem Multi-Cut 355, bestehend aus Flügelmessern, Reißmessern und einem Kombi-Messer, zieht selbst buschige Sträucher und Äste zügig und rückschlagarm ein. Dadurch lassen sich auch große Mengen an Gartenabfall schnell verarbeiten. Leistungsstarke Elektromotoren in zwei Ausführungsvarianten stehen zur Verfügung: Der VIKING GE 355 ist für den Betrieb mit 230 Volt Wechselstrom ausgelegt. Den VIKING GE 375 treibt ein 3-Phasen-Drehstrommotor an. Ein Überlastschutz bewahrt den Motor vor möglichen Schäden. Im Servicefall macht eine übersichtliche Nummerierung den Austausch der Flügelmesser einfach und verwechslungsfrei.

Die breite Achse und ein gut ausbalancierter Schwerpunkt, zu dem unter anderem die gekapselte Alu-Häckselkammer beiträgt, sorgen für einen festen Stand der Häcksler. Gefahrloses Arbeiten garantiert die elektromechanische Sicherheitsverriegelung. Sie verhindert, dass der Motor nach dem Öffnen der Gehäuseverschlussschrauben oder Stromausfall selbstständig wieder anläuft. Mit integrierten Griffen im Trichteroberteil, großen Rädern und stabilem Radfuß mit trittfester Achsabdeckung lassen sich die Häcksler bequem transportieren. Das Design der Häcksler VIKING GE 355 und VIKING GE 375 orientiert sich an den erfolgreichen, mit dem red dot Designpreis ausgezeichneten VIKING Modellen. Die Geräte sind ab Frühjahr 2009 im Fachhandel erhältlich.

Nur beim Fachhändler

VIKING Geräte gibt es ausschließlich im Fachhandel. Das gewährleistet einen qualifizierten Rundum-Service. Denn die Fachhändler nehmen regelmäßig an Schulungen teil und sind immer auf dem neuesten technischen Stand.

Technische Daten		
Modell	GE 355	GE 375
Motor	230 V	400 V 3~
Leistung	2500 W	3000 W
Nenn Drehzahl	2800 U/min	2800 U/min
Schneidesystem	Multi-Cut 355 mit Flügelmesser, Reißmessern, Kombi-Messer	Multi-Cut 355 mit Flügelmesser, Reißmessern, Kombi-Messer
Max. Aststärke	ca. 35 mm	ca. 40 mm
Gehäuse	Polymer	Polymer
Häckselkammer	Aluminium	Aluminium
Gerätehöhe	140 cm	140 cm
Gewicht	28 kg	28 kg
Preis (inkl. MwSt.)	759,00 €	839,00 €

Zubehör: Häckselbehälter (AHB 070)

Bildunterschriften:

Anwenderfoto GE 355

Der neue Elektro-Gartenhäcksler VIKING GE 355

Der neue Elektro-Gartenhäcksler VIKING GE 355 ist ein Multitalent. Er zerkleinert weiche und harte Gartenabfälle. Beschickt wird er ausschließlich über den Trichter mit seiner großen Öffnung. Selbst verzweigte Äste lassen sich problemlos häckseln.

Freisteller GE 355

Der neue Elektro-Gratenhäcksler VIKING GE 355

Der neue VIKING GE 355 ist mit der patentierten Messerwendetechnik BSR und einem multifunktionalen Messer ausgestattet. Damit kann der Häcksler sowohl weiche als auch harte Gartenabfälle leicht zerkleinern.

Anwenderfoto GE 375

Der neue Elektro-Gartenhäcksler VIKING GE 375 (Drehstrom)

Der Kombi-Häcksler VIKING GE 375 zerkleinert sowohl harte als auch weiche Gartenabfälle. Die extra große Einfüllöffnung des Trichters garantiert darüber hinaus die reibungslose Verarbeitung auch von verzweigtem Astmaterial. Ausgestattet ist das Gerät mit einem 3-Phasen-Drehstrommotor.

Freisteller GE 375

Der neue Elektro-Gartenhäcksler VIKING GE 375 (Drehstrom)

Der VIKING GE 375 ist mit einem leistungsstarken 3 Phasen-Drehstrommotor ausgestattet. Dieser sorgt zusammen mit dem Schneidesystem Multi-Cut 355, bestehend aus Flügelmessern, Reißmessern und einem Kombi-Messer, dafür, dass selbst buschige Sträucher und Äste ruhig und rückschlagarm eingezogen werden.

Fotos: VIKING

Leser-Kontaktadresse: STIHL Vertriebszentrale AG & Co. KG, Service-Hotline für Kunden: Telefon 0180 3671243 (0,09 € pro Minute aus dem deutschen Festnetz; bei Anrufen aus Mobilfunknetzen können abweichende Preise gelten), E-Mail: kundenservice@stihl.de

Abdruck honorarfrei, Belegexemplar erbeten

Diese und weitere Presseinformationen zu VIKING Produkten sowie Bildmaterial zum Herunterladen finden Sie unter www.stihl.de in der Rubrik „Unternehmen/Presse-Service“ über Benutzername: **presse**, Kennwort: **andstihl**.

Ihr Ansprechpartner:

VIKING Pressestelle

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Jasmin Oun
Badstraße 115
D-71336 Waiblingen
Telefon: +49 (0) 7151 / 26 - 4521
Telefax: +49 (0) 7151 / 26 - 84521
Mail: jasmin.oun@stihl.de
www.stihl.de