

## Lösungen zum Stutzen und Formenschneiden



### NEU: EazyCut Battery 2.0

Die beste "grüne" Stutzmaschine mit Elektromotor und Batterie !!!  
Stutzen ohne Emission von Schadstoffen.

- Passend für jeden EazyCut 1201 und 1601
- Leise und weniger Vibrationen
- Einfacher Batteriewechsel und schnelles Aufladen
- Perfektion beim Stutzen
- Tisch- und ausziehbares Standardrahmen verfügbar

### EazyCut

- Mit integriertem Ventilator für Auffang vom Schnittgut
- Perfekte Schnittqualität durch hartstahle, selbstschärfende Feinscheidemesser
- Sehr leicht
- Einfache Wartung
- Günstigen Preis



### Venti

- Vakuumputzmaschine. Speziell für Förderbandanlagen oder einzeln zum aufstellen. Beliebt bei allen Jungpflanzbetrieben
- Kostensparende, qualitätsbewusste Stutztechnik
- Hohe Leistung



### RAP

- Formschnitt Stutzmaschine für Kugel und Kegel
- Intelligent und vielseitig formstutzen mit einem einzigartigen RAP-Schneidkreis
- Mobile Feld Stutzmaschine sowie Förderband Systeme



# EazyCut

## Stutzmaschine

### Handstutzsysteme

Die EazyCut Systemen sind bekannt für ihre hervorragende Schnittqualität und das optimale Auffangen vom Schnittmaterial. EazyCut Stutzmaschinen führen zu erheblichen Kosteneinsparungen! Die kompakte EazyCut 400 kann von einer Person getragen werden. Die breiteren EazyCut 1201- und 1601-Modelle, die eine maximale Schnittleistung bieten, werden von ein oder zwei Personen bedient, können aber auch problemlos in einem Rahmen installiert werden. Die 1201 Modelle ist auch in zwei gebogene Modelle ("EazyCut Cuved") verfügbar für bogenförmige Pflanzen.



Die Maschinen eignen sich zum Schneiden und Ernten einer Vielzahl von Pflanzen und Samen. Denken Sie unter anderem an Rucola, Mikro Grüns Salat, Queller, Sedum, Ziergräser, Rosen, Hortensien, Veilchen, Lavendel, (Topf-)Pflanzen und viele andere Pflanzenarten.

### EazyCut VPS

Leichtes Ernterahmen auf vier Rädern zum Schneiden und Ernten von Beeten im Gewächshaus oder auf dem Feld. Aufgrund der perfekten Schnittqualität wird der VPS für viele Zwecke verwendet: Stecklinge, Lavendel, Tee, Kräuter und Gemüse wie Spinat oder Salat. Tatsächlich ist das Ernten oder Schneiden von Pflanzen aller Art bis zu einer Dicke von 8 mm durch nur eine Person möglich. Die Höhe des Schnittmessers kann einfach mit den Spindeln eingestellt werden. Links und rechts befindet sich eine Höhenskala. Der Betreiber läuft rückwärts und die Blasrohre blasen den Schnitt in den Beutel. Der Beutel befindet sich auf einem Teller, damit er nicht am Erntegut schleift.



# EazyCut

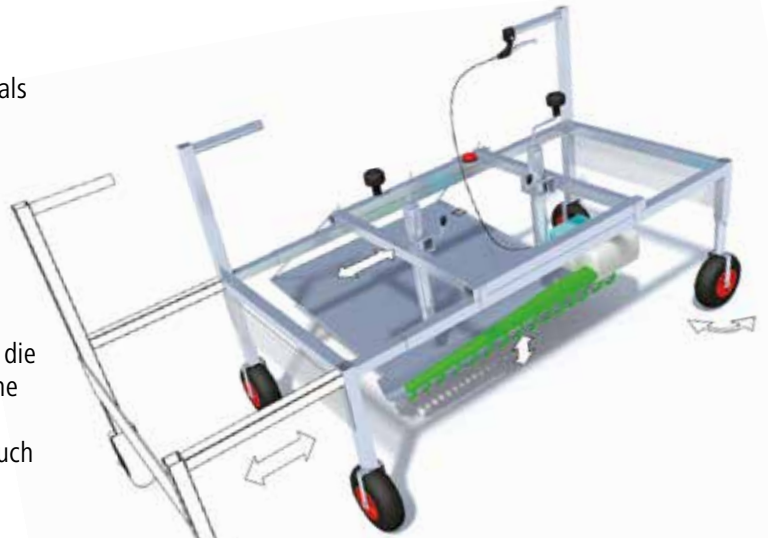
## Stutzmaschine

### EazyFrame Lösungen

Die mobilen EazyFrames sind leicht und sowohl in der Höhe als auch in der Breite einfach einzustellen.

Die Rahmen können auf verschiedenen Radtypen geliefert werden. Maximale Produktivität ist mit einem EazyFrame garantiert. Darüber hinaus kann die Schnitthöhe sehr genau eingestellt werden, um ein perfektes Schnittbild zu erzielen.

Für den EazyCut 1201 und 1601 sind Rahmen erhältlich. Für die 'gebogenen' EazyCut Modelle wurden auch kundenspezifische Rahmen entwickelt, um beispielsweise die Lavendelernte zu optimieren. Bestimmte Ziergräser können in einigen Fällen auch mit einem EazyCut Kurvenmodell besser geerntet werden.



### EazyTable Mobile Tischrahmen

Für den Anbau von Tischen auf der Basis von EazyCut 1201 und 1601 wurde ein mobiler Rahmen entwickelt. Dieser Rahmen kann problemlos von zwei Personen bedient und überall im Gewächshaus verwendet werden. Bis zu 20 Tische können pro Stunde geschnitten werden, was zu enormen Kosteneinsparungen führt.



### EazyCut für Töpfe & Trays

Der EazyCut 600 ist eine elektrische 230-Volt-Version, die über einem Förderband platziert werden kann. Das scharfe Messer sorgt für ein perfektes Schnittbild. Der Ventilator bläst alle geschnittenen Triebe in einen Behälter oder eine Tüte. Dieses Modell ist als Bausatz erhältlich. Auf Anfrage kann der EazyCut 600 mit einem kundenspezifischen Rahmen geliefert oder auf einen dänischen Wagen gestellt werden. Der EazyCut 600 gibt es aus als tragbare Stutzmaschine mit einer Honda GX35 4-Takt-Motor mit CE-Griffen.



# Venti

## Stutzmaschine

### Venti für Töpfe & Trays

Die Venti-Schnittmaschine mit elektrischem Antrieb sorgt für ein perfektes Schnittbild. Das starke Vakuum saugt alle Zweige während dem Stutzen an und ergibt so ein gleichmäßiges Schnittbild. Das gesamte Schnittgut wird in einer kleinen oder großen Tonne gesammelt. Die beiden Seitenlüfter sorgen für einen Luftstrom nach oben, so dass auch die Seitenäste nach oben gehoben und geschnitten werden. Auf Wunsch kann das System auch mit einem speziellen geräuscharmen Lüfter geliefert werden.



### Venti SBO

Die neue Venti SBO ist eine Schnittmaschine mit einem sehr guten, verbesserten Abzug und einem leisen und leichten Lüfter. Der Venti SBO ist ein sehr wendiges Beschneidungssystem. Alle Schnitte werden unbeschädigt in den Container gesaugt (für Stecklinge verwendbar) und können problemlos durch breite Türen eingesammelt werden. Das Foto zeigt eine breite Version, aber der Venti SBO ist auch für kleinere Größen von Töpfen und Trays mit einer Arbeitsbreite von 50 cm oder 70 cm erhältlich.

### Venti für Tische & Feld

Auf Basis der patentierten Venti-Technologie wurden spezielle Modelle für Tische und im Feld entwickelt. Die Tischschneider können einen semi-permanenten Platz im Gewächshaus haben. Die Feldscheren sind mobil und können über ein langes Kabel oder einen Generator mit Strom versorgt werden.

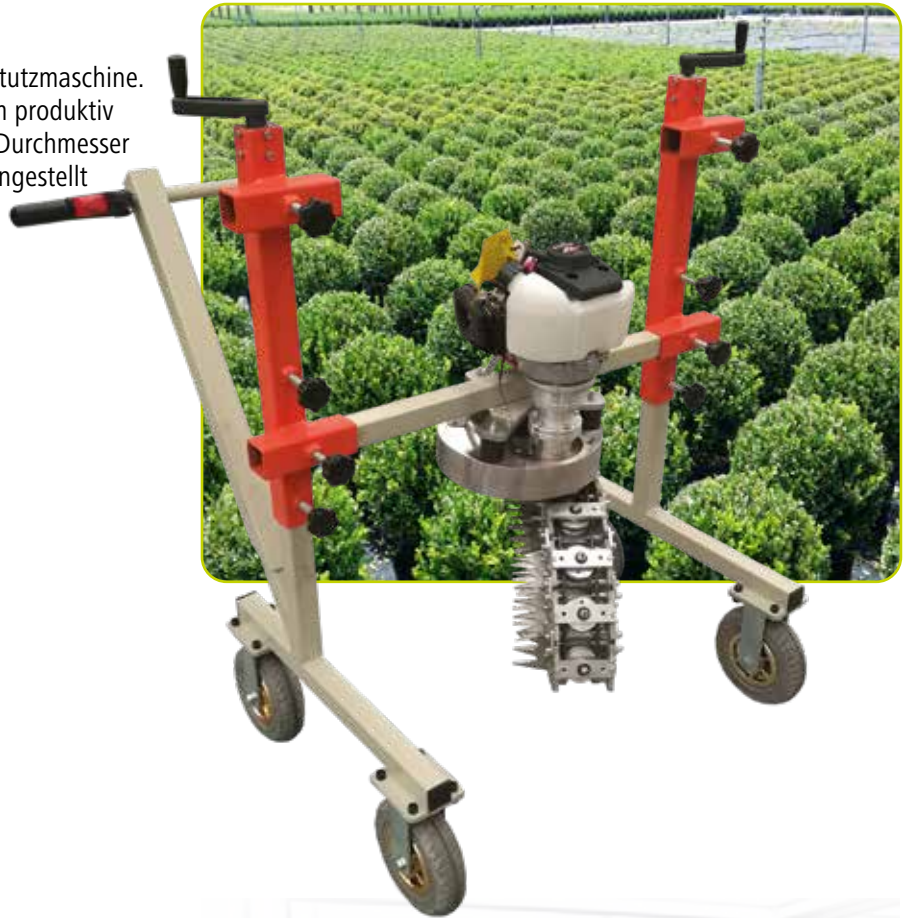




## Stutzmaschine für Kugel und Kegel

### Stutzen im Freiland oder im Topf

Der RAP 10 ist ein kompakter und vielseitiger Stutzmaschine. Runde Formen von 15 bis 55 cm können extrem produktiv geformt werden (bis zu **600 pro Stunde**). Der Durchmesser kann mit dem RAP-Schnittkranz in Sekunden eingestellt werden. Die Wartungskosten sind minimal und die Amortisationszeit ist extrem kurz.



### RAP XRL

- Stutzmaschine mit hoher Kapazität und Pufferfunktion auf Förderbändern
- Vollelektrisch mit einstellbarer Messer- und Bandgeschwindigkeit
- Durch austauschbares Messersystem für nahezu alle Topfgrößen geeignet
- Faltbare Förderbänder und große Räder für einfachen Transport
- Stutzt bis zum **800 Pflanzen pro Stunde**
- Perfekt für mittelgroße Töpfe (bis zu 23 - 27 cm und Sträucher (bis zu 35 cm)





# Stutzmaschine für Kugel und Kegel

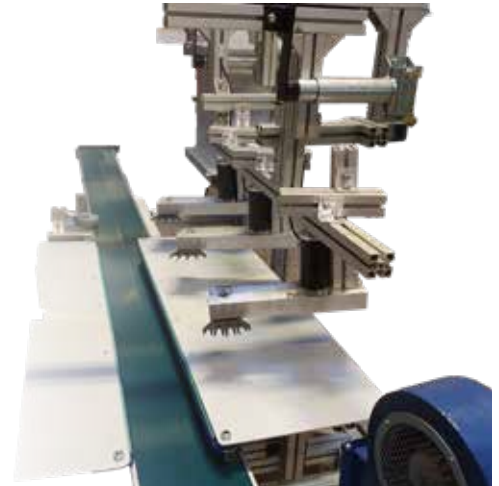
## Hohe Kapazität BF1

Der Formstutzer BF1 hat dank der schnell rotierenden Messer eine hohe Kapazität. Töpfe und Pflanzen aller Größen können in verschiedenen Durchmessern und Formen geschnitten werden. Sehr wichtig ist das Gebläse, das hilft, die Zweige aufrecht zu erhalten, damit sie alle beschnitten werden können. Alle Geschwindigkeiten sind einstellbar, um das beste Ergebnis bei geringstem Verschleiß zu erzielen. Diese effiziente und kompakte Bandstutzmaschine eignet sich für (mittel-) große Töpfe und hat eine Kapazität von bis zu **600 Pflanzen pro Stunde**.



## Super Kapazität BF6

Der Formstutzer BF6 hat 2x Riemen um den Topf zu drehen. Die feststehenden Messer können in verschiedenen Positionen platziert werden. Dadurch können viele Formulare beschnitten werden, wie runde und Pyramidenformen. Das kontinuierliche System schafft eine sehr große Kapazität von bis zu **1500 Töpfen pro Stunde**. Töpfe und Pflanzen aller Größen können in verschiedenen Durchmessern und Formen geschnitten werden. Alle Geschwindigkeiten sind einstellbar, um das beste Ergebnis bei geringstem Verschleiß zu erzielen. Diese effiziente und kompakte Bandstutzmaschine eignet sich für kleine und mittelgroße Töpfe.



### HortiHands: ein Handelsname von PackTTI



PackTTI bietet unter HortiHands innovative (Form-) Schnittlösungen für den Gartenbausektor an.

#### HortiHands / PackTTI

Christian Oosterlaan  
Gildenweg 16  
3334KC Zwijndrecht - die NIEDERLANDE  
T: +31 88 425 6240  
M: +31 6 5121 3324  
E: info@packtti.com  
W: www.hortihands.com

### Lanz GmbH



Lanz produziert seit 20 Jahren Stutzmaschinen für den Gartenbau, Staudenbetriebe und Jungpflanzen.

#### Lanz GmbH

Jochen Lanz  
Häuslesäcker 4  
89198 Westerstetten - DEUTSCHLAND  
T: +49 7348 982 0845  
M: +49 172 732 1066  
E: info@lanz-technik.de  
W: www.lanz-technik.de