

**Qualität & Service**

**Arvipo**

**Innovation und Spitzentechnik für die Landwirtschaft**

**Arvipo**

**Qualität:**

Wir bei *Arvipo* wissen, dass man für eine anstrengende und anspruchsvolle Tätigkeit zuverlässige und haltbare Geräte braucht. Daher ist die Entwicklung neuer Geräte und die Erprobung neuer Materialien ein wichtiger Teil unserer Arbeit, um speziell auf den Einsatzzweck zugeschnittene Geräte anbieten zu können, auf deren Funktionalität und Haltbarkeit unsere Kunden vertrauen können. Wir liefern Geräte mit höchster Qualität, die vor der Auslieferung strikte Kontrollen durchlaufen. Die Astscheren von *Arvipo* werden gem. ISO 9001 gefertigt.

**Händlernetz:**

Qualitätsprodukte mit *Arvipo* Garantie und der Sicherheit eines umfassenden Vertriebsnetzes. Die gut geschulten Fachhändler beraten Sie gerne bei der Wahl des für Sie passenden Gerätes und informieren Sie ausführlich über Einsatzzweck, Bedienung und Wartung unserer Geräte. Ausserdem erhalten Sie dort Zubehör und Originalersatzteile und bei Bedarf Wartungs- und Reparaturdienste.

weitere Informationen unter: [www.arvipo.com](http://www.arvipo.com) oder [www.klaus-haerberlin.ch](http://www.klaus-haerberlin.ch)

**Spitzentechnik für Profis**



**EC40**  
**Eco Pruning**



Ihre  
Bezugsquelle:

**Klaus-Häberlin AG**  
Industriestrasse 6, 8610 Uster  
T: 043 399 20 40 F: 043 399 20 41  
[info@klaus-haerberlin.ch](mailto:info@klaus-haerberlin.ch)  
[www.klaus-haerberlin.ch](http://www.klaus-haerberlin.ch)



professionelle Astscheren für den Einsatz in der Landwirtschaft und Garbenbau

# Eco Pruning EC40



Die professionelle Astschere **ARVIPO EC40 Eco Pruning**, ist für intensive Schneidarbeiten ausgelegt und zeichnet sich durch Leistung, hohe Schnittgeschwindigkeit, präzise proportionale Steuerung und niedrigen Verbrauch aus.

Die stufenweise Steuerung der Astschere gestattet eine perfekte Positionierung der Klinge während des gesamten Schneidezyklus und verbessert damit den Zugang zu Stamm und Ästen. Der speziell kugelgelagerte Schneidekopf (Patent) garantiert einen präzisen und sauberen Schnitt, der die schnelle Vererbung fördert und das Eindringen von Krankheitserregern verhindert.

Klinge und Gegenklinge sind aus Spezialstahl AVP6V, mit hoher Beständigkeit gegen Verschleiss und Kerben.

## Technische Merkmale

**maximale Ergonomie:**  
Soft-Air-Griff, an jeden Handtyp anpassbar.

**Gewicht:** 945 g

**max. Schnittdurchmesser:** 40 mm

**maximales Schnittdrehmoment:** 150 Nm

**Akkus:** LITHIUM 2600 mAh

**Gewicht der Akkus mit Tragegurt:**  
1690 g

**Schnittart:**  
stufenweise mit doppelter Öffnung

**Schnittautonomie:**  
bis zu 1 Arbeitstag \*

\* abhängig von der Härte des Holzes und Durchmesser der Äste

Schneidekopf ausgerüstet mit 2 axialen Nadellager und 1 einreihiges Kugellager (Patent ES1058462U).

**Keine tägliche Wartung des Schneidekopfes notwendig.**

## Schnittdrehmoment 150 Nm

- Robust:** Wartungsfreier Schneidekopf mit Lager (keine Justierung und keine tägliche Schmierung erforderlich)
- Sicher:** Einhaltung Normen Verhütung Gefahren am Arbeitsplatz
- Zuverlässig:** Wartungsintervall von 500.000 Schnitten

