

Händlerstempel:

**Binger Seilzug**

01/2015 - 50023367 | www.Weirich-PR.de

**Binger Seilzug**

# Vorschneider

VSL 07 P, VS 98 S, VS 98 D



Angaben und Abbildungen sind als annähernd zu betrachten. Die abgebildeten Produkte enthalten teilweise Sonderausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören. Technische wie konstruktive Änderungen vorbehalten.

Binger Seilzug GmbH & Co. KG | Saarlandstr. 246 | 55411 Bingen | Deutschland  
Tel.: +49 (0) 6721-309648-0 | Fax: +49 (0) 6721-309648-50 | info@Binger-Seilzug.de  
www.Binger-Seilzug.de



**Mehr als 20 Jahre Erfahrung mit Vorschneidern zahlen sich für Sie aus: Binger Seilzug bietet mit den drei Vorschneidermodellen VSL 07 P, VS 98 S und VS 98 D sowie zahlreichen Optionen für jeden Einsatzzweck das passende Modell.**

## Binger Seilzug Vorschneider VSL 07 P

Der VSL 07 P ist das leichteste Modell innerhalb der Vorschneiderserie von Binger Seilzug. Sich gegenläufig drehende Scherscheiben schneiden die Rebanlage in der gewünschten Höhe. Dabei erlauben die freiliegenden Scherscheiben den Rückschnitt schon vor dem Laubfall ohne ein Verstopfen des Gerätes.

Jede der beiden mit Scherscheiben bestückten Walzen wird von einem eigenen Ölmotor angetrieben. Zum Einfahren in die Zeile oder bei Erreichen eines Pfahls werden die Walzen per Knopfdruck geöffnet.

Drei Rahmengrößen ermöglichen Schnittlängen zwischen 21 und 105 Zentimetern. Dies gewährleistet die optimale Anpassung des Gerätes an die vorhandenen Anlagen.



Das Umrüsten auf eine andere Schnittlänge ist mit geringem Zeitaufwand möglich. Der VSL07 P ist deshalb für Kordonschnitt ebenso geeignet wie für Bogrebenschnitt. Durch sein niedriges Gewicht ist der VSL07 P auch in Steillagen und schwierigem Gelände einsetzbar.

### Serienausstattung:

- Rahmen mit Schneidelementen
- hydraulische Steuerung
- Auslöser zum manuellen Öffnen des Gerätes am Pfahl (bei Auslösung öffnen sich die Schneidelemente um ca. 30 cm)
- Schutzvorrichtung

Fuß und Anbaukonsole sind nicht in der Grundausstattung enthalten.

### Optionen:

- Ausstattung mit Sägen (z. B. für Kordonschnitt)
- Automatisches Öffnungssystem AOS
- Abstellrahmen VSL 07



Bedienfeld AOS

## Binger Seilzug Vorschneider VS 98 S

Das Modell VS 98 S eignet sich optimal für den Einsatz in starken Laubwänden. Die zum Schutz des Drahrahmens von einem Korb umgebenen Sägeblätter, sind einseitig angeordnet. Die versetzt angeordneten Andruckscheiben führen den Sägeblättern das Rebholz kontinuierlich zu. Der hydraulische Antrieb der Sägeblätter bewältigt auch kräftiges Holz. Ein sauberer Schnitt, auch bei starken Laubwänden, ist garantiert.



Die Drehzahl der Andruckscheiben und Schutzkörbe ist regelbar und kann so der Fahrgeschwindigkeit angepasst werden.

Der VS 98 S ist mit unterschiedlichen Schnittlängen von 18 cm bis 81 cm und 9 oder 12 cm Sägenabstand erhältlich. Optional ist ein größerer Rahmen mit 20 Zentimeter mehr Durchgang über den Sägen lieferbar.



### Serienausstattung:

- Drehzahlverstellung der Körbe vom Fahrersitz aus
- Auslöser zum manuellen Öffnen des Gerätes am Pfahl

Fuß und Anbaukonsole sind nicht in der Grundausstattung enthalten.

### Optionen:

- Automatisches Öffnungssystem AOS
- Abstellrahmen VS 98

## Binger Seilzug Vorschneider VS 98 D

Bei extremen Laubwandstärken empfiehlt sich der Vorschneider VS 98 D. Die von vier Motoren angetriebenen beidseitig angeordneten Sägen (beidseitiger Schnitt) und Schutzkörbe bewältigen mühelos auch viel Holz. Die Drehzahl der Sägen und Schutzkörbe sind separat regelbar und können so der Fahrgeschwindigkeit angepasst werden.

Je nach Rahmengröße und Anzahl Schneidwerkzeuge beträgt die Schnitthöhe 42 cm, 56 cm, 70 cm oder 84 cm. Optional ist ein größerer Rahmen mit 20 Zentimeter mehr Durchgang über den Sägen lieferbar.



### Serienausstattung:

- Drehzahlverstellung der Körbe vom Fahrersitz aus
- Auslöser zum manuellen Öffnen des Gerätes am Pfahl

Fuß und Anbaukonsole sind nicht in der Grundausstattung enthalten.

### Optionen:

- Nacktsägenpaar (Kordonerziehung), montiert unterhalb des Rahmens
- Automatisches Öffnungssystem AOS
- Abstellrahmen VS 98