



BRAUN 

KULTURGUT REBEN – BRAUN HILFT PFLEGEN



MITTEN IM REBENLAND
PRAXISGERECHT KONSTRUIERT
UND PRODUZIERT

BRAUN Rebstammputzer
RP W1 und *RP W2*



REBSTAMMPUTZER *RP W1* | *RP W2*

- 1 Zum Entfernen der Wasserschosse
- 2 Frühjahrsarbeiten wie Unterstock und Rebgang (Mulcher Alpha) mulchen
- 3 Befördern des gemulchten Rebholzes in die Mitte des Rebgangs



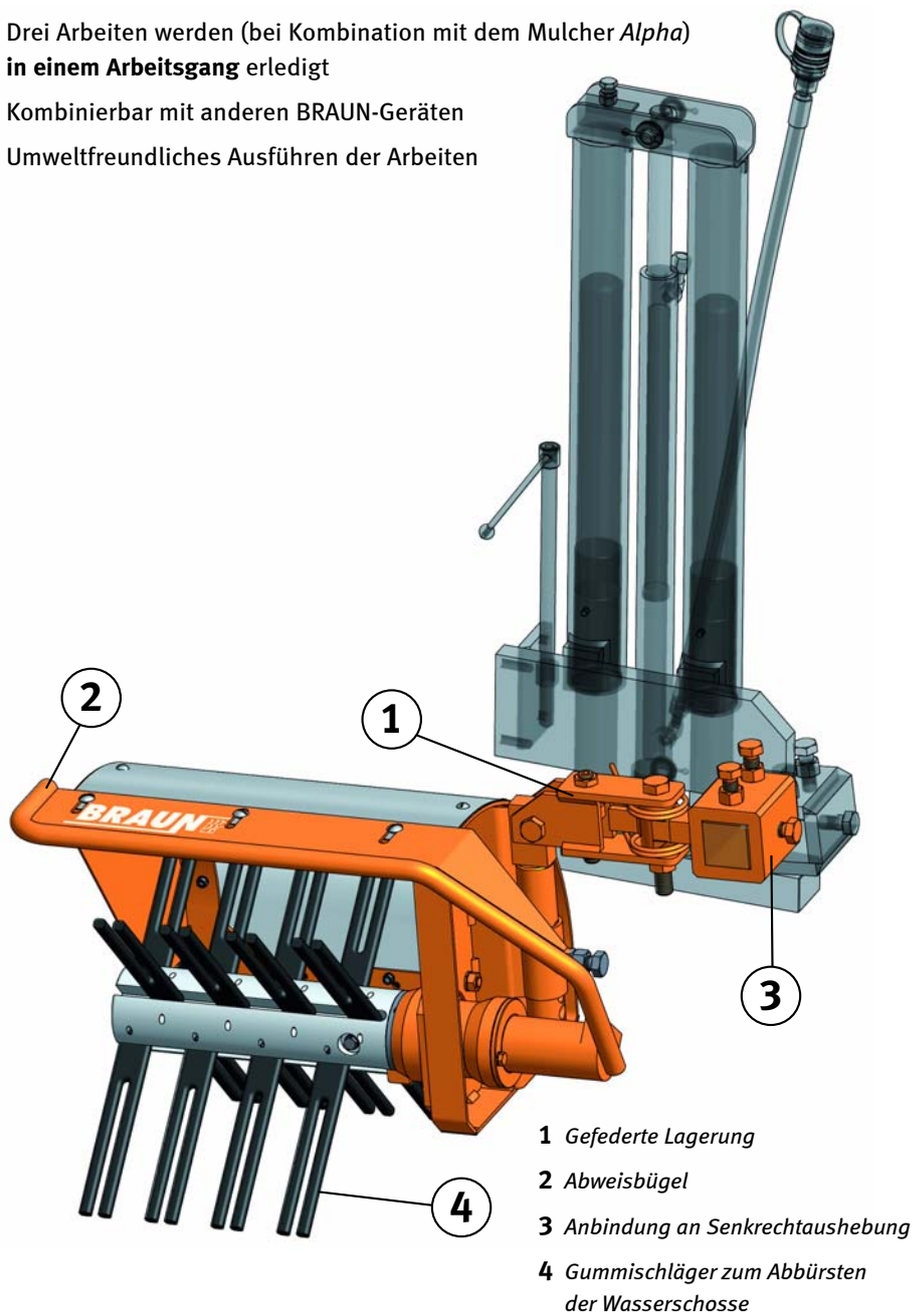
BRAUN Rebstammputzer. Das Original.

Das Gerät für den Weinbau

Unser Rebstammputzer ist **praxisgerecht** für schnelles und umweltschonendes Arbeiten rund um den Rebstock konstruiert. Aufgrund der **modularen Bauweise** können Sie das Gerät auch an den BRAUN Mulcher *Alpha* und *Avant* sowie an den BRAUN Vorgrubber *Vario* oder an den Universal-Kultivatorrahmen anbauen. So werden Frühjahrsarbeiten in **einem** Arbeitsgang erledigt. Rebstammputzer *RP W1* und *RP W2* – zwei Geräte, die Ihnen helfen das Kulturgut Reben auf vielfältige Weise ökologisch zu pflegen.

Die entscheidenden BRAUN-Vorteile im Überblick:

- Drei Arbeiten werden (bei Kombination mit dem Mulcher *Alpha*) **in einem Arbeitsgang** erledigt
- Kombinierbar mit anderen BRAUN-Geräten
- Umweltfreundliches Ausführen der Arbeiten



- 1 Gefederte Lagerung
- 2 Abweisbügel
- 3 Anbindung an Senkrechtaushebung
- 4 Gummischläger zum Abbürsten der Wasserschosse

Technische Daten

Arbeitshöhe

RP W 1	350 mm
RP W 2	600 mm

Öl-Bedarf

Einseitig	20 l/min.
Beidseitig	20 l/min.

Durch das BRAUN Modularsystem mit dem Rebstammputzer *RP W 1* | *RP W 2* sind mehrere Arbeitsgänge kombinierbar



Heckanbau Mulcher

Zum Mulchen des Rebholzes im Frühjahr oder Mulchen der Gräser während des ganzen Jahres. Das Zusammenspiel von mehreren BRAUN Geräten und Anbauteilen erlaubt Ihnen effektives und umweltschonendes Arbeiten. Weniger Bodenverdichtung durch weniger Arbeitsgänge.

Zwischenachsenbau LUV *Perfekt*

Zwischenachsenbau LUV *Perfekt* mit Scheibenpflug für sauberen Grasgangschnitt und Unterfahren des Unkrautes im Unterstockbereich.

In Kombination mit anderen BRAUN Modulen können so alle Unterstockarbeiten ausgeführt werden.

Frontanbau Rebstammputzer *RP W 1*

Zum Entfernen der Wasserschosse. Mit dem LUV im Zwischenachsenbau und dem Mulcher im Heckanbau erledigen Sie alle Frühjahrsarbeiten in einem Durchgang.



SAUBER UM DEN REBSTOCK OHNE CHEMIE



Rebstammpfuter *RP W 1* (einwellig) im Frontanbau mit Überzeilenrahmen

Mit dem Überzeilenrahmen können Sie durch Verstellen des radinneren Zylinders auch Terrassen bearbeiten. So müssen Sie nur eine Zeile im Auge behalten.



Rebstammpfuter *RP W 1* (einwellig) an einem Universal-Kultivatorrahmen (UKR)

Der UKR ist hydraulisch breitenverstellbar und mit einem schwenkbaren Stützrad ausgerüstet. Wird der Oberlenker durch eine Kette ersetzt, passt sich die Gerätekombination jeder Geländeform an.



Rebstammpfuter *RP W 1* (einwellig) angebaut am Mulcher *Alpha sensotronic*

Die ideale Heckanbauform, da sich der *Alpha sensotronic* selbständig der Zeile anpasst und somit der Rebstammpfuter immer den optimalen Abstand zum Stock einhält.



Rebstammpfuter *RP W2*. Das Original (patentiert 1977)

Der *RP W2* war der Anfang der mechanischen Wasserschosse-entfernung.

Der *RP W2* wurde zum *RP W1* weiterentwickelt, um die verschiedenen Arbeitshöhen abzudecken.

Alle ähnlichen Geräte sind Kopien von dem Original *RP W1* und *RP W2*.

Überreicht durch:

BRAUN Maschinenbau GmbH
 Albert-Einstein-Straße 10
 D-76829 Landau/Pfalz
 Tel.: + 49 63 41/95 05 50-0
 Fax: + 49 63 41/95 05 5-22
 info@braun-maschinenbau.com
 www.braun-maschinenbau.com