

Vertriebspartner:



ERO GmbH
Am ERO-Werk
55469 Simmern
Deutschland
Tel.: +49 (0) 6761-9440-0
Fax: +49 (0) 6761-9440-50
mail@ero.eu
www.ero.eu

FZ00350 - 07/2019 | www.Weirich-PR.de



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.



Laubhefter



Optionen

- Laubhefterrahmen verstärkt in Verbindung mit Hubrahmen 1100 mm (nur für LH 250 und 4000)
- Seitenneigung hydraulisch
- Schnecken 1,05 m lang
- Hydraulische Schnecken
- Hydraulische Schnecken 2 m lang
- Steuereinheit
- Schwerpunktverlagerung elektrisch
- Schwerpunktverlagerung hydraulisch
- Führungsbänder zum Aufheften starker Laubwände

■ Gipfelgerät

- Elektrische Ausführung, Doppelmesser
- Hydraulische Ausführung, rotierendes Messer
- Steuereinheit für hydraulische Ausführung



Perfektion im Weinbau

Mit dem 1974 zum Patent angemeldeten Laubhefter ist es ERO als erstem Anbieter gelungen die zeitaufwändige Heftarbeit im Weinberg zu mechanisieren. Seit der Markteinführung im Jahr 1978 wurden mehrere Tausend ERO-Laubhefter verkauft.

Die heutigen Laubhefter arbeiten immer noch nach dem damals entwickelten Grundprinzip, der schonenden Aufrichtung der Triebe mittels zweier Schnecken, sind aber in entscheidenden Details immer wieder verbessert worden.

Je nach Betriebsgröße und Einsatzzweck können Sie unter drei verschiedenen Modellen wählen:

- **ERO-Laubhefter 250** mit Stangenklammerautomat
- **ERO-Laubhefter 500** mit Stangenklammerautomat
- **ERO-Laubhefter 4000** mit Rollenklammerautomat

Materialbedarf:

20 kg Heftgarn, Typ 700 und 3000 Klammern pro Hektar und Heftvorgang bei zwei Meter Zeilenbreite

Zeitaufwand: Ca. 2-4 Stunden pro Hektar und Heftvorgang



Laubhefter mit Führungsbändern und hydraulischem Gipfelgerät

Ausstattungsmerkmale

- Alle ERO-Laubhefter verfügen über eine serienmäßige Anfahrsicherung.
- Ebenso besitzen sie eine Schwerpunktverlagerung zur einfachen Handhabung auch im Seitenhang.
- Die pendelnde Aufhängung mit Dämpfvorrichtung sorgt für eine optimale Zeilenführung.
- Winkel und Abstand zur Laubwand sowie Höhenabstand der Schnur zur Schnecke können eingestellt werden.
- Zwei verschiedene Schneckenlängen ermöglichen die Anpassung des Laubhefters an unterschiedliche Laubwandhöhen und Einsatzbereiche.
- Die verschraubbare Endplatte vermeidet Fehlklammern.
- Da die Aufheftung mittels Heftschnüren erfolgt, ist der ERO-Laubhefter in einfachen Drahtrahmenanlagen ohne Anpassungen einsetzbar. Heft- oder Doppeldrähte sind nicht erforderlich.
- Das als Option erhältliche Gipfelgerät ersetzt den ersten Laubschnitt.
- Zeitgleich mit dem Heften kann ein weiterer Arbeitsgang, z. B. das Mulchen, mit einem Heckanbaugerät erledigt werden.
- Das Heftgarn lässt sich nach der Ernte mittels einer Drahtspindel mühelos aus der Anlage entfernen.
- Die maschinelle Heftung führt zu einer erheblichen Zeiterparnis beim Winterschnitt und dem anschließenden Ausheben.
- Die stabile Schneckenauflage und der verwindungsfreie, doppelwandige Vierkanntrohrrahmen machen den ERO-Laubhefter sehr robust und langlebig.