



Komfortsteuerung mit Joystick-Bedienung

zur Bedienung aller acht doppelt wirkenden Funktionen, die auch kombiniert angesteuert werden können



ERO-Laubschneider Modul Line zweiseitig L-Form



ERO-Laubschneider Modul Line einseitig Überzeilen auf Abstellvorrichtung (Option) mit hydraulischer Höhenverstellung

Vertriebspartner:



ERO-Gerätebau GmbH
Simmerner Str. 20
55469 Niederkumbd
Deutschland
Tel.: +49 (0) 6761-9440-0
Fax: +49 (0) 6761-9440-50
info@ERO-Weinbau.de
www.ERO-Weinbau.de

FZ00349 - 04/2013 | www.Weirich-PR.de



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



Laubschneider Modul Line | Profi Line



Der ERO-Edelstahl-Laubkreisel bietet eine konkurrenzlose Vielfalt an Verstellmöglichkeiten und Modellen, so dass eine optimale Anpassung an die Laubwand und die spezifischen Erziehungsformen möglich ist.

Grundausstattung

- Edelstahl-Schneidwerke
- einstellbare Anfahrsicherung mit selbsttätiger Rückstellung, die in beide Fahrtrichtungen anspricht
- Hubrahmen mit hydraulischer Höhenverstellung, 80 cm maximale Hubhöhe (bei Aufbau über Haube: 50 cm maximale Hubhöhe)
- Schnittwinkelverstellung Traktorseite und Überzeilenseite mittels Gewindespindeln
- manuelle Seitenverschiebung
- manuelle Seitenneigung am Schneidbalken
- manuelle Schnittbreitenverstellung (Überzeilenausführung)
- hydraulische Breitenverstellung (doppelseitige Ausführung)

Optionen

- elektrische oder hydraulische Seitenneigung am Schneidbalken
- elektrische oder hydraulische Seitenneigung an der Anbauvorrichtung
- elektrische oder hydraulische Seitenverschiebung
- Schnittwinkelverstellung hydraulisch
- Schnittbreitenverstellung elektrisch oder hydraulisch
- Unterschnittmesser
- Triebheber
- Terrassenverschiebung
- Z-Kinematik
- Komfortsteuerung, einsetzbar in Verbindung mit verschiedenen ERO-Anbaugeräten
- Abstellvorrichtung

Ausführungen

- (jeweils ein- und zweiseitig)
- L-Form
- Spazierstock
- Überzeilenausführung

Hubrahmen

- 500 mm Hub
- 800 mm Hub (Standard)
- 1.100 mm Hub
- Druckspeicher für Hubrahmen

Alle Anbaugeräte von ERO verfügen über einen identischen Grundrahmen. Sofern Sie bereits ein Gerät aus der ERO-Produktpalette besitzen, besteht die Möglichkeit, den ERO-Laubschneider an den vorhandenen Grundrahmen anzubauen.

Zahlreiche ERO-Produkte können an einen vorhandenen Binger Seilzug Hubrahmen angebaut werden und umgekehrt.



ERO-Edelstahl-Laubschneider PROFI LINE



ERO-Laubschneider Modul Line einseitig
 ■ hydraulische Seitenneigung am Hubrahmen (Option)



Haubenaufbau (Option)
für Holder oder Carraro



ERO-Edelstahl-Turbomeser (Grundausrüstung)
 ■ Drahtabweisende Messer verhindern das Aufwickeln und Durchtrennen der Drähte.
 ■ Speziell vergüteter Messerstahl verhindert das Ansetzen von Schnittresten auf der Schneide (Tefloneffekt).
 ■ Die Oberflächenqualität bleibt auch beim Nachschleifen erhalten (keine Beschichtung).
 ■ Die abgerundete Schneide bewirkt einen ziehenden, glatten Schnitt.
 ■ Aufgrund der Sogwirkung der Messer verbleiben keine Schnittreste in der Laubwand, auch kleine Triebspitzen und Blätter werden erfasst.
 ■ Die 35,5 cm langen Messer belasten die Lager nur wenig. Der Laubschneider kann nah am Traktor angebaut werden, wodurch sich ein kleinerer Wenderadius ergibt. Darüber hinaus wird die Gefahr einer Beschädigung der Traubenzone bei Lenkbewegungen oder Bodenunebenheiten minimiert.
 ■ Geprüft nach DIN EN 706.



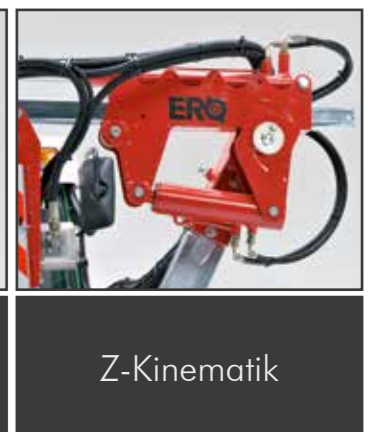
Schnittwinkelverstellung



Seitenneigung am Schneidbalken hydraulisch



Seitenverschiebung hydraulisch 400 mm



Z-Kinematik



Aufnahme für Hubrahmen mit hydraulischer Seitenneigung



Hubrahmen 800 mm doppelt wirkend



Traktorkonsole



ERO-Laubschneider Modul Line

Komfortsteuerung



Magnetventilsteuerung (Option)
 Verschiedene Ausführungen, zur Bedienung von zwei bis vier doppelt wirkenden Funktionen über ein vorhandenes doppelt wirkendes Steuerventil am Traktor



Anfahrssicherung am Schneidbalken (Option)



Unterschnittmesser mit Triebheber (Option)
 Unterschnittmesser
 ■ verstellbar
 ■ Antrieb über zusätzlichen Hydraulikmotor
 ■ manuelle Winkelverstellung 0-45°



Spazierstock zweiseitig
 ■ hydraulische Breitenverstellung, 90 cm Verstellweg (Serie)
 ■ elektrische Seitenneigung am Schneidbalken (Option)
 ■ Schneidwerkverlängerung Überzeilenseite (Option)