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

ERO







Komfortsteuerung mit Joystick-Bedienung

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







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

Angaben und Abbildungen sind als annähernd zu betrachten. Die abgebildeten Produkte enthalten teilweise nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehörende Sonderaus-

Technische wie konstruktive Änderungen vorbehalten.



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
 Schnittbreitenverstellung elektrisch und Überzeilenseite mittels Gewindespindeln
- manuelle Seitenverschiebung manuelle Seitenneigung am
- Schneidbalken manuelle Schnittbreitenverstellung (Überzeilenausführung)
- hydraulische Breitenverstellung (doppelseitigige Ausführung

- elektrische oder hydraulische Seitenneigung am Schneidbalken
- elektrische oder hydraulische Seitenneigung an der Anbauvorrichtung
- elektrische oder hydraulische Seitenverschiebung
- Schnittwinkelverstellung hydraulisch
 800 mm Hub (Standard)
- oder hydraulisch
- Unterschnittmeser
- 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
- 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-Laubschneider Modul Line einseitig

 hydraulische Seitenneigung am Hubrahmen (Option)



Haubenaufbau (Option) für Holder oder Carraro

ERO-Edelstahl-Turbomesser

der Schneide (Tefloneffekt).

Drahtabweisende Messer verhindern das Aufwickeln und Durchtrennen der Drähte. Speziell vergüteter Messerstahl verhindert das Ansetzen von Schnittresten auf

Die Oberflächenqualität bleibt auch beim Nachschleifen erhalten (keine

einen ziehenden, glatten Schnitt. Aufgrund der Sogwirkung der Messer verbleiben keine Schnittreste in der Laubwand, auch kleine Triebspitzen und

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 Boden-

Blätter werden erfasst.

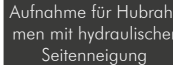
unebenheiten minimiert.

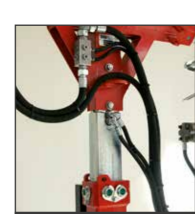
• Geprüft nach DIN EN 706.

(Grundausstattung)

Beschichtung).







Hubrahmen 800 mm doppelt wirkend

Seitenneigung am Seitenverschiebung Schneidbalken hydraulisch 400 mm hydraulisch

ERO-Laubschneider Modul Line



Z-Kinematik



Schnittwinkelverstellung











men mit hydraulischer Seitenneigung





Magnetventilsteuerung

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



Anfahrsicherung am Schneidbalken (Option)

Triebheber (Option) Unterschnittmesser

> verstellbar Antrieb über zusätzlichen Hydraulikmotor

Unterschnittmesser mit

manuelle Winkelverstellung 0-45°



Spazierstock zweiseitig

hydraulische Breitenverstellung, 90 cm Verstellweg (Serie)

• elektrische Seitenneigung am Schneidbalken (Option) Schneidwerkverlängerung Überzeilenseite (Option)

Traktorkonsole

