



ERO GmbH
Am ERO-Werk
55469 Simmern
Deutschland
Tel.: +49 (0) 6761-9440-0
Fax: +49 (0) 6761-9440-1099
mail@ero.eu
www.ero.eu



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.

Laubschneider

ELITE View & ELITE View PROcut



Optionen ELITE VIEW & ELITE VIEW PROcut

- Zahlreiche hydraulische Verstellmöglichkeiten
- Waagerechte Schneidbalken mit vier Messern
- Unterschnittmesser
- Triebheber



Perfektion im Weinbau



ERO-Laubschneider ELITE VIEW zweiseitig Komfort

Serienausstattung:

- Zahlreiche manuelle Verstellmöglichkeiten:
 - Seitenneigung der kompletten Schneidwerke um 25°
 - Schnittwinkelverstellung senkrechte Schneidbalken
 - Winkelverstellung der waagerechten Schneidbalken um 90°
 - Schnitthöhenverstellung der waagerechten Schneidbalken um 40 cm
 - Waagerechte Schneidbalken in Transportstellung schwenkbar
- Abdeckung Riemenscheibe serienmäßig (nur bei ELITE VIEW)
- Hydraulische Breitenverschiebung von 1,05 m - 2,85 m
- Anfahrssicherung des waagerechten und senkrechten Schneidbalkens mittels Gasfeder mit selbsttätiger Rückstellung
- Luftansaugende Turbomesser mit Tefloneffekt (drahtabweisend)
- Komfortsteuerung mit Joystick-Bedienung (Basisversion, nur für Laubschneider ELITE)
- Zwei doppelt wirkende Hubrahmen mit 500 mm Hub
- Einfache Montage durch automatische Zentrierung der Bohrungen, Anbau an alle Traktortypen möglich
- Abstellvorrichtung

Erforderliche Steuergeräte: 1 x ew mit druckfreiem Rücklauf



ERO-Laubschneider ELITE VIEW PROcut zweiseitig Komfort

Serienausstattung:

Wie ERO-Laubschneider ELITE VIEW zweiseitig Komfort (siehe links)

Für die Serie PROcut wurde ein eloxiertes Aluminiumprofil entwickelt, welches perfekt auf die Ansprüche abgestimmt ist.

- Optimal geschützte Antriebseinheit durch geschlossenes Profil
- Leicht zu reinigende, hochwertige eloxierte Oberfläche
- Edelstahl-Abweisbleche an den Schneidbalken verbessern die Schnittqualität und schützen Schneidwerke und Traktor vor Schmutz

Weiterentwickelte Antriebseinheit

- mit größeren Lagern
- geschlossene Antriebseinheit und gekapselte Lager verhindern das Eindringen von Wasser und Schmutz
- optimal dimensionierter, wartungsfreier Keilrippenriemenantrieb
 - Riemen müssen nicht nachgespannt werden
 - größere übertragbare Leistung (höheres Drehmoment)

Weiterentwickelte Turbomesser

- drahtabweisend mit Sogwirkung
- 375 mm Länge, größere Materialstärke und geänderte Kontur
 - höhere Schnittleistung und Steigerung der Schnittqualität

