



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



Configurazione

Adattamento ottimale alla parete vegetativa grazie a numerose possibilità di regolazioni idrauliche:

- Regolazione della larghezza idraulica - regolazione della distanza delle testate dalla parete vegetativa
- Spostamento laterale idraulico di 60 cm
- Brandeggio idraulico di 27 °
- Altezza delle testate regolabile idraulicamente

Impostazione manuale del grado di defogliazione tramite:

- Orientamento delle testate (altezza di defogliazione: max. 420 mm)
- Regolazione della pressione dell'aria (max. 1 bar)
- Regolazione della velocità di rotazione degli ugelli

- Unità di comando VITIpulse con monitor in cabina Display e impostazione della
 - Pressione (disattivazione di sicurezza in caso di pressione eccessiva)
 - Numero di giri del rotore
 - Temperatura olio del compressore

- Dispositivo di sicurezza con rientro automatico
- Testate in acciaio inox
- Cavalletto per attrezzo anteriore

Opzioni

- Comando elettro-idraulico comfort 4 doppio effetto, 1 effetto singolo con joystick
- Spostamento idraulico della larghezza
- Comando elettrovalvole 10/4 vie per la regolazione di quattro funzioni a doppio effetto tramite un dispositivo di comando a doppio effetto preesistente.
- Cinematica Z
- Supporto per colonna con brandeggio idraulico



Defogliatrice VITIpulse



Modelli:

- Montaggio frontale scavallante unilaterale
- Montaggio posteriore scavallante unilaterale
- Montaggio frontale bilaterale
- Montaggio posteriore unilaterale



Dati e illustrazioni sono da considerarsi come approssimativi. I prodotti illustrati comprendono in parte optional non facenti parte dell'insieme della fornitura di serie. Con riserva di modifiche tecniche e costruttive.

La perfezione in viticoltura

VITIpulse – la Defogliatrice ad aria compressa della ERO genera, grazie a una speciale tecnica di valvole a ugello, dei getti d'aria pulsanti. Ciò ripulisce la zona d'uva, sia dalle foglie che si trovano all'esterno dei grappoli che quelle che si trovano all'interno ed ha al contempo un'azione delicata sull'uva. La buona ventilazione riduce il rischio di casi di botrite e altre malattie fungine. Allo stesso tempo, viene raggiunta una più rapida asciugatura della zona dell'uva. VITIpulse può essere utilizzato già in post fioritura (BBCH 68) sino a poco prima della raccolta (BBCH 83). L'impostazione dei parametri consente un ampio spettro: dall'asportazione di poche foglie sino ad un diradamento mirato. Scegliete VITIpulse e gestirete ottimamente la vostra qualità dell'uva!



Vantaggi:

- Ottimale risultato di defogliazione mediante getti d'aria pulsanti
- Buona ventilazione e asciugatura della zona dell'uva per evitare marciume
- Migliore applicazione dei prodotti per la protezione e l'invigorimento delle piante
- Possibile diradamento mirato
- Lungo periodo di impiego (BBCH 68-83): dal post fioritura sino a poco prima della raccolta
- Impiego dopo la fioritura: pulizia delle infiorescenze dai resti di fiori
- Posizione e angolo di inclinazione della testata defogliatrice possono essere adattate in modo ottimale alla parete vegetativa.
- Velocità di marcia sino a 3,5 chilometri orari
- Grande prestazione sulle superfici
- Elevata redditività
- Silenziatore
- Facilità di manutenzione e usura minima



economica | efficiente | per una migliore qualità