

Rappresentante:



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



Equipaggiamento di serie

- VITIpulse Combi-Terminal
 - Display e impostazione della
 - Pressione (disattivazione di sicurezza in caso di pressione eccessiva)
 - Numero di giri del rotore (aria compressa)
 - Temperatura olio del compressore
- Sospensione a parallelogramma
- Dispositivo di sicurezza
- Regolazione della larghezza idraulica
- Angolo delle testate di lavoro sulla parete vegetativa regolabile manualmente
- Testate d'aspirazione con carenatura frontale in acciaio inox e scivoli per un effetto delicato sul filare
- Rapidità di manutenzione e pulizia tramite apertura facilitata del carter
- Colonna polivalente a doppio effetto con cilindro interno da 800 mm di corsa
- Cavalletto per attrezzo anteriore
- Compressore VITIpulse
 - compressore su cavalletto con supporto universale a tre punti per categorie I e II
 - Gruppo di accoppiamento Camlock VITIpulse Combi
 - Albero cardanico
 - Silenziatore

Optional

- Spegnimento dell'aria compressa di una singola testata di defogliatura
- Valvola proporzionale a comando elettrico per la regolazione continua del grado di defogliatura (giri del soffiatore) fino allo spegnimento delle testate di defogliatura (in funzione a destra o a sinistra), con funzione di inversione al cambio di filare e di direzione di marcia.
- Comando Comfort o valvole di commutazione
- Supporto per colonna con brandeggio idraulico
- Brandeggio idraulico delle testate
- Colonna da 1.100 con 800 mm di corsa

Optional compressore

- Treno di ruote (assali a pendolo come assi innestabili) per telaio compressore, pneumatici: 15x6.00-6 (Ø: 368, spessore: 154, cerchi -Ø: 6"), larghezza esterna regolabile da 1,05 m a 1,35 m, assale a pendolo (bloccabile per lo stazionamento e gli spostamenti su strada)



VITIpulse Combi-Terminal



Valvola proporzionale a comando elettrico



Compressore

Defogliatrice VITIpulse Combi



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

L'abbinamento del sistema di defogliazione ad aria compressa VITIpulse e di quello aspirante della EB 490 P su una testata apre la possibilità a nuove applicazioni che i sistemi di defogliazione tradizionalmente in commercio non offrono.

Ogni anno si ripresenta lo stesso problema: il tempo da dedicare alla defogliazione della zona uvifera è limitato e si lavora sempre sotto pressione. Spesso, la defogliazione meccanizzata non viene portata a termine nei tempi stabiliti. Ciò comporta l'ulteriore intervento manuale con i relativi maggiori costi o, ancora peggio, se la defogliazione viene eseguita troppo tardi o non viene eseguita, la qualità del raccolto è compromessa.

Con la VITIpulse Combi questo non succede più. L'abbinamento dei due sistemi di defogliazione leader del mercato mondiale consente di raggiungere una defogliazione qualitativamente perfetta in tempi brevissimi.

In più, la VITIpulse Combi agisce in maniera mirata e riduce sensibilmente i danni alla zona uvifera. È dimostrato che a seguito della rimozione delle foglie esterne per mezzo della EB 490 P, la VITIpulse raggiunge più facilmente l'interno della zona uvifera senza quasi danneggiare gli acini. L'azione combinata dei due sistemi permette di ampliare l'intervallo di impiego e quindi di completare il lavoro su una superficie più estesa.



Vantaggi:

- ▶ Defogliazione eccellente e super veloce:
 - La rimozione delle foglie esterne con l'affermato sistema a rulli permette di lavorare con una pressione inferiore. La vitalità dei tralci non viene compromessa.
 - Gli impulsi di aria raggiungono la zona uvifera in maniera mirata
 - Pulizia delle infiorescenze dalle caliptré
- ▶ Flessibilità d'uso dei sistemi di defogliazione:
 - I due sistemi possono funzionare insieme oppure singolarmente
 - Possibilità di regolare l'intensità di defogliazione di un singolo lato
 - EB 490 P: Regolazione dei rulli/giri della ventola - con funzione di inversione
 - VITIpulse: Regolazione dei giri del rotore e della pressione
- ▶ Perfetto adattamento alla parete vegetativa grazie a numerose possibilità di regolazione



La nuova frontiera nella defogliazione