



# **SPOLLONATORE SINGOLO O DOPPIO MECCANICO - CHIMICO**



## SPOLLONATORE SINGOLO MECCANICO

TL-1 SCV + SPL-001



Trasporto stradale



Lo **Spollonatore** è l'attrezzo creato per togliere i polloni (germogli) che crescono lungo il fusto della vite. Tale lavoro può essere eseguito con un sistema meccanico: rotore con dei fili, oppure con sistema chimico: spruzzando un apposito prodotto.

Il braccio laterale è di serie scavallante e montato su telaio con distributore elettroidraulico, si può optare tra la versione singola o doppia.

Tutte le regolazioni sono idrauliche: altezza, inclinazione e allargamento delle teste.

Lo spostamento del braccio scavallante per transito stradale è manuale e può essere in avanti o sui lati del trattore.

Sul telaio scavallante si possono montare sia la testa meccanica che chimica ed inoltre si possono applicare le campane per il diserbo.

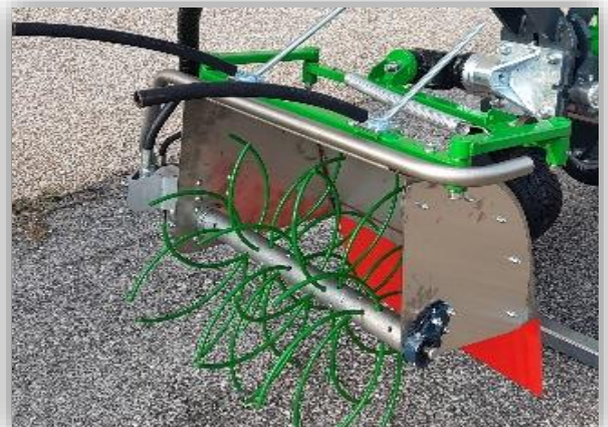
Completo di telaio di supporto per l'immagazzinamento

## SPOLLONATORE DOPPIO MECCANICO

TL-2 SCV + SPL-003



Testata meccanica versione mm.600 o mm.700, con sistema 'quadrilatero articolato'.



# SPOLLONATORE CHIMICO

## singolo o doppio

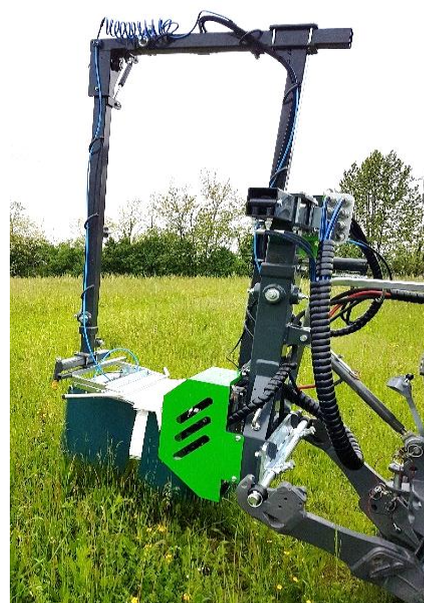
Lo Spollonatore chimico dissecca chimicamente i polloni che crescono nel tronco della vite. La nostra testata permette un trattamento chimico localizzato senza rischi di fuoriuscita del prodotto e senza creare ferite nel ceppo.



### CARATTERISTICHE TESTATA SPOLLONATORE CHIMICO:

- Spostamento a parallelogramma con invito per agevolare l'entrata nel filare.
- Chiusura superiore con spazzole e plexiglass, verticale con teli in PVC.
- All'interno quattro getti snodati.
- n. 2 elettrovalvole con box comando apertura dell'acqua dal trattore.

LUNGHEZZA (mm)	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MASSA (kg)
600	400+400	400	35



## TELAIO SPOLLONATORE MECCANICO O CHIMICO: dati tecnici

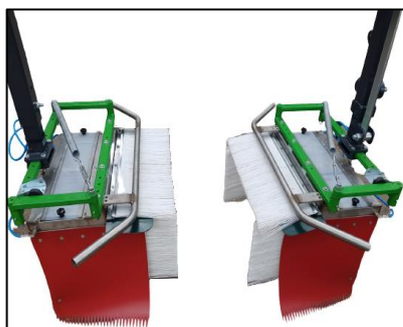
Regolazioni idrauliche comandate con Joy Stick dal trattore:

1. Regolazione idraulica altezza del tunnel che può arrivare fino a mt. 2.40 (da 2.10 a 2.40);
2. Allargamento idraulico tra le due testate fino a mm. 650;
3. Inclinazione laterale idraulica dei tunnel;
4. Regolazione meccanica altezza della testa esterna (corsa mm. 600).
5. Il doppio scavallante può lavorare su filari da mt. 2.35 a mt. 3.50

Nel braccio esterno del tunnel è montata una molla a gas che fa da antiurto.

Trasporto stradale: i tunnel si possono ripiegare meccanicamente sia in avanti sia indietro.

SPOLLONATORE			
Modello	Descrizione	Altezza mt.	Larghezza filari mt.
<b>TL-1 SCAV</b>	Telaio scavallante singolo, comandi elettroidraulici con Joy Stick	Da 2.10 a 2.40	**
<b>TL-2 SCAV</b>	Telaio scavallante doppio, comandi elettroidraulici con Joy Stick	Da 2.10 a 2.40	Da 2.35 a 3.50
<b>Modello</b>	<b>APPLICAZIONI</b>		
<b>SPL-001</b>	Testa singola spollonatore		
<b>SPL -003</b>	Coppia teste spollonatore meccanico <b>mm.600</b>	distanza max. mm.650	
<b>SPL -003-L</b>	Coppia teste spollonatore meccanico <b>mm.700</b>	distanza max. mm.650	
<b>SPL-2 DIS</b>	Coppia teste spollonatore chimico	distanza max. mm.650	
<b>SPL-2CG</b>	Coppia campane in gomma per diserbo		
<b>SPL-HY</b>	Maggiorazione regolazione idraulica spollonatore esterno		
<b>CTC-RVL</b>	Trasferimento comandi al trattore regolazione velocità motori idraulici		



1- Testata chimica



2- Campane in gomma



3- Testata meccanica

Il telaio è predisposto per montare:

1-testate chimiche **SPL-2 DIS**

2-campane in gomma per disseccare l'erba **SPL-2 CG**

3-testate con spollonatore meccanico **mm. 600 SPL-003 / mm. 700 SPL-003L**