

Eco

La defogliatrice Eco è composta da un aspiratore che attira le foglie verso due rulli verticali rotanti di cui uno forato. Quest'ultimo trattiene le foglie che vengono canalizzate tra i due rulli. In seguito le foglie vengono strappate senza creare alcuna lesione agli acini. I grappoli infatti vengono allontanati da una protezione.



Oltre a eliminare le foglie attorno ai grappoli, il trascinarsi meccanico provocato dai rulli permette di rimuovere anche le femminelle appena formate. La defogliatrice è dotata di centralina idraulica indipendente dalla trattrice.

Potenza assorbita: 30 CV (22 kW).

Capacità di lavoro: 4 km/ora.

Prezzo di listino: circa 9.000 euro.



iMetos

Stazione meteorologica costituita da una piattaforma unica mediante la quale si ottengono in tempo reale i dati meteo. La stazione iMetos è alimentata da batterie ricaricabili e da un pannello solare. La stazione necessita solamente di un contratto GPRS con una sufficiente copertura di campo GSM e una carta SIM. Tramite un internet browser e una password di accesso al database si può accedere a dati, report e grafici registrati nei frutteti o nei campi. Nel sito vi è inoltre un'area riservata dove è possibile cambiare le soglie di allarme (basandosi sugli sviluppi fenologici). Grazie alla possibilità di ottenere i dati di temperatura dell'aria e del suolo, umidità relativa, bagnatura fogliare, pioggia, radiazione solare e vento, è possibile effettuare un accurato calcolo dell'evaporazione specifica del sito.

Sensori opzionali: sonda Watermark per il controllo in continuo dell'umidità del terreno; sensori di direzione del vento, pressione barometrica.

TECNOVICT®
by Spezia Ing. Giancarlo

106 a barra falciante

La cimatrice 106 è una macchina con organi di taglio a sistema dente lama. È montata in posizione anteriore al trattore e il suo telaio, grazie agli spostamenti idraulici comandati dal trattorista dalla consolle di controllo, permette l'utilizzo anche nelle più difficili condizioni collinari.

Sono infatti possibili le seguenti escursioni: spostamento in altezza 600 mm, spostamento laterale 300 mm, inclinazione trasversale rispetto all'avanzamento: $\pm 20^\circ$



Il telaio è disponibile in una versione leggera e in una rinforzata.

Potenza assorbita: 4 CV (3 kW).

Capacità di lavoro: 2 ha/ora.

Prezzo di listino: 4.216 euro.

214 a barra falciante

La cimatrice 214 è una macchina in grado di recidere i germogli sul lato destro e



sinistro rispetto alla trattrice su cui è installata, con possibilità di topping singolo destro o bilaterale.

Estremamente robusta, è indicata per gli impieghi più pesanti e a condizioni di lavoro continuativo particolarmente gravose. Garantisce eccellente visibilità della vegetazione da recidere.

È una macchina scavallante, dotata di due spostamenti idraulici e di elettrovalvole chiusura flusso.

Potenza assorbita: 7 CV (5 kW).

Capacità di lavoro: 2 ha/ora.

Prezzo di listino: 9.900 euro.

220 a barra falciante

La cimatrice 220 è una macchina in grado di recidere i germogli sul lato destro e sinistro del medesimo filare, a destra rispetto alla trattrice, con una configurazione a U rovesciata.



Di tipo scavallante, è dotata di due spostamenti idraulici e di elettrovalvole chiusura flusso.

Potenza assorbita: 7 CV (5 kW).

Capacità di lavoro: 2 ha/ora.

Prezzo di listino: 6.900 euro.

116

La spollonatrice chimica 116 è una macchina di nuova concezione, basata sul disseccamento dei polloni per mezzo di un liquido a base di glufosinate ammonico. Questa soluzione viene distribuita nella parte basale della pianta al di sotto del capo a frutto, in maniera mirata ed evitando qualunque fuoriuscita del fluido verso l'esterno del box di distribuzione.

La bagnatura è assicurata da un sistema brevettato misto irrorazione-umettazione, con totale disseccamento nel giro di circa 10-15 giorni dal trattamento. La tecnica è particolarmente conveniente e il punto



di pareggio oltre il quale essa è economica rispetto all'operazione manuale è di soli 2,4 ha.

Capacità di lavoro: 1 ha/ora.

Prezzo di listino: 4.400 euro.

TANESINI TECHNOLOGY

Plucker

Il defogliatore viene montato anteriormente alla trattoria su una colonna modello Trimmer.



La defogliazione può essere effettuata lungo la fascia produttiva dei diversi sistemi di allevamento, allo scopo di eliminare, a partire dall'epoca di fioritura fino all'invaiaitura, le foglie basali dei germogli uviferi, ormai senescenti.

Se utilizzato nella fase fioritura o post-allegagione, consente inoltre di effettuare un'azione di diradamento per ottenere grappoli più spargoli a beneficio della qualità del prodotto. A richiesta il dispositivo può essere dotato della rotazione di 180° della testata per consentire di defogliare un lato solo di esposizione del vigneto.

Prezzo di listino: 6.143 euro.

Trimmer

La cimatrice Trimmer è nata per gli interventi di cimatura estiva sui vigneti allevati nelle varie forme tradizionali e moderne.



È disponibile nelle versioni semplice (a L rovesciata o U rovesciata) e doppia (a doppia L rovesciata e doppia U rovesciata). Gli utensili di taglio sono rappresentati da barre bilama o da coltelli, in funzione della necessità.

Prezzo di listino: 8.604 euro.

Girasole

Prepotatrice a dischi per la potatura a secco della vite. L'attrezzatura, con funzionamento oleodinamico, è formata da 10 dischi di taglio a placchette riportate modulabili e da rulli di contrasto e di convogliamento anch'essi modulabili. Il pacco di dischi è alto 140 cm. L'altezza massima scavalcabile in lavoro è di 2,5 m.



L'apertura sul palo è automatica a comando idraulico così come è automatico il posizionamento perpendicolare al terreno. È inoltre dotata di movimento idraulico di brandeggio anteriore, regolazione laterale secondo l'inclinazione del filare e ammortizzatore laterale. La potatrice viene montata su colonna Trimmer anteriormente al trattore.

Prezzo di listino: 10.238 euro.

Spollonatrici

Le spollonatrici vengono utilizzate per l'eliminazione dei getti (polloni) lungo il fusto della vite e per la pulizia delle erbe infestanti lungo i filari vicino ai ceppi.

Vengono prodotte nelle versioni Small, Semplice, Doppia e Bilaterale per operare ogni tipo di impianto.



Tutte le versioni possono essere applicate anteriormente o posteriormente alla trattoria e sulla colonna Trimmer. Possono inoltre montare sia rotori con fili di nylon che a tondino di poliuretano ad alta resistenza.

In entrambi i casi l'utilizzo dell'attrezzatura e la manutenzione del rotore sono di semplice gestione. I fili di nylon consentono anche una migliore pulizia dell'erba sulla fila.

Prezzo di listino: 3.098 euro.

Zallys

Jay

Veicolo a trazione elettrica studiato apposta per agevolare e velocizzare i lavori di potatura, potatura verde e della vendemmia su vigneti bassi Gujot. Jay può trasformarsi in poco tempo in un trasportatore portacassette per la raccolta dell'uva con guida e stegole, semplicemente togliendo il sedile, il manubrio e le pedane, e applicando la guida a stegole e il pianale.



Lunghezza di 1.550-2.000 mm, larghezza di 690-800 mm e altezza di 100 mm, pesa 196-220 kg. Il motore elettrico è da 24 V, 600-800 W, trasmissione a ingranaggi in bagno d'olio. Il carica batterie è esterno. La portata è di 150-300 kg.