

VENDEMMIATRICI MECCANICHE

Una selezione, a cura delle aziende, di alcune delle ultime novità disponibili sul mercato

ERO

Grapelinier 6000, vendemmiatrice con diraspatore e selezionatore di uva VITselect

Cinque modelli per esaudire tutte le esigenze. La cabina ammortizzata ancora più spaziosa con i sottili montanti offre il massimo comfort e una perfetta visuale a 360 gradi. L'intuitivo touchscreen a colori e il joystick ergonomico alleggeriscono al massimo il lavoro dell'operatore. Il sistema di scuotimento con la regolazione idraulica della larghezza di lavoro, programmabile a terminale, tutela ulteriormente le vostre viti durante la vendemmia.

Motore EMR a gestione elettronica a basso consumo per salvaguardare l'ambiente e il portafoglio.

Ero raggiunge la perfetta selezione del prodotto sulla Grapelinier 6000 tramite il nuovo selezionatore di uva VITselect. Oltre alla pulizia dell'uva a tre stadi, tipica della progettazione asimmetrica della Grapelinier, il diraspatore con il VITselect contribuisce a rendere veramente perfetto il raccolto.

VITselect lavora grosse quantità con ottimi risultati anche a velocità di lavoro elevate per soddisfare tutte le esigenze di raccolta. La velocità di lavoro del VITselect viene regolata dalla cabina. La distanza dei rulli di selezione può essere impostata in base al tipo di uva e al diametro degli acini. La struttura robusta ne garantisce inoltre una lunga durata con una minima usura quindi con bassi costi di gestione. VITselect è quindi sinonimo non solo di qualità del raccolto ma anche di economicità di esercizio sempre apprezzata dai contoterzisti e dalle grandi aziende, particolarmente attenti all'abbattimento dei costi fissi di gestione.



IMECA

Vendemmiatrice HS27, velocità di lavoro e rispetto del prodotto

IMECA mette a frutto anni di appassionate esperienze nel campo della vendemmia meccanica con la HS27. Diversi i punti di forza che la caratterizzano, come ad esempio il rispetto assoluto della vite grazie al suo sistema di scuotitura, che permette di limitare al minimo lo stress sulla vegetazione mantenendo una raccolta completa e raggiungendo velocità di lavoro che nulla hanno da invidiare a quelle delle semoventi. Controlli e regolazioni si effettuano dalla cabina grazie alla consolle di comandi, dotata di un joystick ergonomico e di due display per tenere

sotto controllo tutti i parametri. Nella versione full optional il sistema di pulizia del prodotto, studiato e messo a punto da Imeca, è composto da due aspiratori inferiori e da due separatori e due diraspatori superiori che permettono di ottenere un prodotto estremamente pulito anche quando le quantità di prodotto da raccogliere sono abbondanti. I due contenitori in acciaio inox contengono 2.000 l ciascuno, arrivando a un'altezza di scarico di 3,2 m. La trasmissione idrostatica con due motori ruota ben si accoppia con la trazione del trattore,

NEW HOLLAND

Vendemmiatrici serie Braud 9000L

La serie Braud 9000L - 6 modelli ad alte prestazioni - offre i nuovi convogliatori e aspiratori maggiorati che migliorano la pulizia del prodotto e il miglior separatore-deraspatore integrato. Con una gamma di potenze da 141 a 175 CV e la possibilità di scegliere configurazioni a 4 o 6 cilindri, i nuovi motori elettronici common rail FPT Industrial, compatibili con biodiesel 100%, erogano prestazioni e risparmio imbattibili insieme al sistema IMS (Intelligent Management System o sistema di gestione intelligente) che fa in modo che il regime del motore sia settato da comandi elettronici e continuamente regolato dalla macchina stessa, ottenendo un risparmio medio di combustibile del 35%.

Le nuove cabine sono ammortizzate, isolate acusticamente, ventilate, pressurizzate, stagne, riscaldate e climatizzate. La struttura della cabina e il telaio dell'automotore sono stati entrambi rinforzati in ottemperanza alla nuova Direttiva Macchine 2006/42/CE con un livello di robustezza e protezione al vertice della sua categoria.

Il nuovo piantone dello sterzo più stretto migliora la visibilità, mentre il nuovo sedile regala agli operatori un comfort da prima classe consentendogli di affrontare anche le giornate di lavoro più lunghe in totale serenità.

Il monitor integrato IntelliView™ III può visualizzare e regolare tutte le funzioni della macchina per mezzo di diverse schermate personalizzabili. Totalmente ISO-BUS compatibile, può essere utilizzato per azionare una gamma di attrezzi per varie operazioni in vigna e di irroratrici. La nuova leva multifunzione, integrata nel bracciolo, consente di comandare tutte le operazioni della vendemmiatrice tra cui: l'avanzamento e la retromarcia, il livellamento manuale, i comandi della testata di raccolta e degli attrezzi di polivalenza. La testata di raccolta è stata progettata per ridurre drasticamente i tempi di lavaggio: fino al 30% in meno.



Il contributo sensoriale dei batteri selezionati Lallemand

Risultati provati oltre ogni dubbio!

Durante la vinificazione i batteri hanno un ruolo fondamentale sul profilo sensoriale dei vini!

Prova e senti la differenza



Per aiutarti a scegliere il batterio più adatto allo stile del tuo vino, usa il nostro strumento disponibile on-line su www.lallemandwine.com

OLMI

Vendemmiatrice trainata Alma Selecta, il punto di forza è la semplicità

OLMI oltre 40 anni di esperienza nel settore della costruzione di attrezzature per vigneto completa la sua gamma con la vendemmiatrice trainata Alma Selecta.

Gli organi di scuotimento sono composti da battitori in teflon ad aste semilibere; il particolare disegno e gli ancoraggi alle strutture permettono di ottenere una lavorazione delicata sulla vegetazione e sugli acini. In tal modo si riduce al minimo il così detto "ammattamento", gli acini restano interi.

La pulizia è garantita da due aspiratori ad asse verticale e da una centrale di pulizia e separazione posta sopra le vasche.

I motori idrostatici sulle ruote permettono di dare trazione o frenare in discesa; adatti per pendenze longitudinali, permettono di lavorare fino a una pendenza massima del 35% a risalire.

Tutti i comandi di regolazione sono azionati da un comodo e istintivo joystick (velocità dei battitori, motricità ruote, escursione ruote in altezza, azionamento aspiratori di pulizia, timone di traino, svuotamento vasche indipendente, accensioni luci per lavoro notturno).

Per aumentare il comfort operativo bisogna ricordare che già da anni Alma applica la centratura automatica mediante due tastatori con sensore elettrico per un'immediata correzione della direzione durante l'avanzamento anche ad alta velocità.

I punti di forza della Selecta sono in particolare il basso costo di manutenzione, la maneggevolezza (si può dire che gira su se stessa) e la semplicità operativa. Le vasche realizzate in polietilene alimentare sono posizionate in maniera da avvolgere le ruote permettendo di distribuire il carico molto in basso garantendo maggiore stabilità durante l'avanzamento soprattutto in collina; in questo modo otteniamo una capienza maggiore mantenendo le misure di ingombro massime consentite per la circolazione stradale.





permettendo di affrontare pendii notevoli in tutta sicurezza. Non da ultimo va ricordato l'ingombro in larghezza della macchina, contenuto entro i 2,5 m, che permette di muoversi agevolmente tra i filari ma soprattutto di circolare su strada senza permessi speciali. Oltre alla HS27, troviamo la HS10 che mantiene inalterate tutte le parti funzionali della sorella maggiore ma che, riducendo altezza e peso e abbassando il baricentro, meglio si adatta ai vigneti più bassi e disposti su terreni impegnativi

SAME DEUTZ-FAHR

Gamma Gregoire, performance, affidabilità e bassi costi di manutenzione

Gregoire, marchio leader nella produzione e commercializzazione di vendemmiatrici, offre in Italia macchine da raccolta trainate e semoventi, utilizzabili sia in vigneto che in oliveto super-intensivo. Le principali caratteristiche della gamma Gregoire sono performance, affidabilità e bassi costi di manutenzione, ottenuti grazie ai continui investimenti in ricerca e sviluppo e all'esperienza sul campo. La gamma Gregoire è composta da due modelli trainati (G1.200 e G2.230) e due semoventi (G8.260 e G10.330), rispondendo, così, ad ogni necessità a seconda dell'altezza del vigneto e della produttività richiesta. I modelli trainati e semoventi Gregoire si affidano ad un sistema brevettato di raccolta ARC la cui caratteristica principale è quella del rispetto dei tralci. La pulizia del prodotto raccolto, a seconda dei modelli, avviene attraverso aspiratori sia inferiori che superiori, estrattori verticali della parte lignea, dirasparatori con dita flessibili e un sistema di rulli per la separazione degli acini dallo scarto. Tutte le regolazioni possono essere effettuate dalla cabina del trattore o della semovente, attraverso sistemi intuitivi ed ergonomici. Grande attenzione è rivolta al risparmio di carburante e al mantenimento di bassi costi di esercizio. Da ultimo, il lavaggio a fine giornata della macchina è facilitato da accorgimenti specifici, come l'ampia piattaforma superiore e la facile rimozione delle paratie di ingresso al tunnel di raccolta.



TANESINI TECHNOLOGY

Vendemmiatrice VSC IV semovente a scuotimento verticale

La VSC 1V è una vendemmiatrice semovente a scuotimento verticale adatta per l'impiego su impianti a GDC, doppia cortina e combi. Il sistema di trazione su cingoli permette la raccolta su pendenze fino a 45% in funzione delle caratteristiche del terreno. La vendemmiatrice è dotata di battitore a stella folle e totalmente regolabile nella posizione. I raggi della stella durante la raccolta vengono a trovarsi a contatto con il filo portante del vigneto, imprimendo un movimento verticale e provocando un delicato, ma efficace distacco dei grappoli e degli acini, garantendone l'integrità. La VSC 1V è in grado di non danneggiare mai il prodotto, poiché non vengono mai a contatto l'organo battitore con i grappoli, rispettando così le caratteristiche delle uve per una buona vinificazione e una minore perdita di prodotto.



TANESINI TECHNOLOGY è marchio specialista nella meccanizzazione del vigneto. Da oltre 40 anni si occupa dello studio, progettazione, sviluppo e produzione di macchine, attrezzature e materiali per la gestione del vigneto. Tanesini Technology offre una gamma molto ampia di attrezzature per soddisfare le differenti esigenze di ogni viticoltore e di sistema di allevamento. Ma a rendere l'azienda leader nel settore è la straordinaria qualità delle attrezzature che produce. Tanesini Technology offre affidabilità, semplicità, robustezza e durata nel tempo. Attualmente l'azienda, mantenendo lo stesso marchio, continuerà a svolgere l'attività nella nuova sede di San Martino in Rio (RE) poiché ceduta al legale rappresentante sig. Paterlini Remo.

Nuova Incartonatrice
Linea di confezionamento 15.000 bph



APE
packaging & palletizing

www.apeimpianti.it