

Vendemmiatrice VP 10 / VP16



Caratteristiche:

Telaio portante centrale “universale”, da applicare al trattore, dotato di

- braccio articolato

Gruppo trebbiante anteriore pendolare, dotato di

- scuotitori orizzontali inarcati
- ventilatore a getti multipli
- sistema defogliazione multi air
- cilindro freno superiore

Telaio portante posteriore, dotato di

- elevatore posteriore
- vasca in acciaio inox 1000 kg - 1600 kg
- serbatoio olio idraulico 100 litri
- radiatore olio

Sistema di trasporto prodotto

- coclea e pompa a rotore ellittico con tubo flessibile a sollevamento automatico

Gruppo di comando

- **joystick elettrico** MDC completo di impugnatura EXM con 4 pulsanti per la movimentazione, l'apertura del tunnel ed il livellamento del gruppo trebbiante
- **bracciolo** porta joystick con fungo di emergenza

Dashboard e sensori

- Dashboard con display touch screen da 7”
- Sensore ad ultrasuoni sulla vasca di raccolta per la misurazione del livello di riempimento

Vendemmiatrice VP 10 / VP16

- Sensore ad induzione per velocità della coclea e del numero colpi dei battitori
- Sensore di pressione per arrestare coclea, battitore e ventilatore
- Sensore ad induzione per arrestare battitore all'apertura del gruppo trebbiante
- Scelta del programma di lavoro

Dimensioni

larghezza L = 1950 mm

lunghezza L = 1200 mm + 1100 mm + lunghezza trattore

altezza di scarico h = 3000 mm

Pendenza laterale max di lavoro **20%**

Velocità di raccolta (km/h) **2-3**

Accessori a pagamento

KIT TELECAMERE



Schermo da 7" HD e telecamere a led (anteriore e posteriore) **Sparex, IP69K**, visione notturna, visione posteriore automatica con inserimento retromarcia, telecomando

KIT INCLINAZIONE GRUPPO RACCOLTA



Il sistema permette di inclinare il gruppo di raccolta, in presenza di pali storti.
Il kit prevede l'impiego di un distributore a leva, una valvola di massima, un cilindro idraulico (da sostituire al cilindro freno) e le tubazioni

Vendemmiatrice VP 10 / VP16



KIT NASTRO A GRIGLIA PER PULIZIA UVA



Applicato sopra la vasca di raccolta, consente di ottenere un prodotto perfettamente pulito. E' composto da un nastro trasportatore modulare a griglia, a velocità regolabile, ed un vaglio vibrante ad aste multiple per l'eliminazione delle impurità. Il nastro è provvisto di inversore di rotazione.

KIT SMART 4.0



Interconnessione macchina - pc/smartphone

Il sistema 4.0 invia i seguenti dati:

- ✓ geolocalizzazione (posizione istantanea)
- ✓ produzione (quantità di prodotto raccolto)
- ✓ velocità della coclea
- ✓ numero di colpi del battitore
- ✓ programma di lavoro
- ✓ tele diagnostica con allarme guasto

Elaborazione e storicizzazione dati