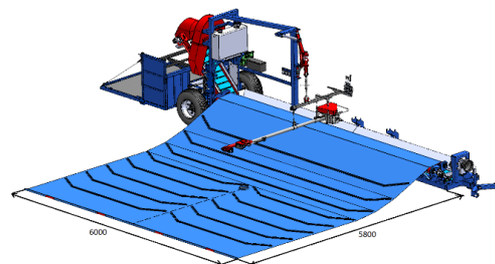


Scuotitore per alberi con telone G004

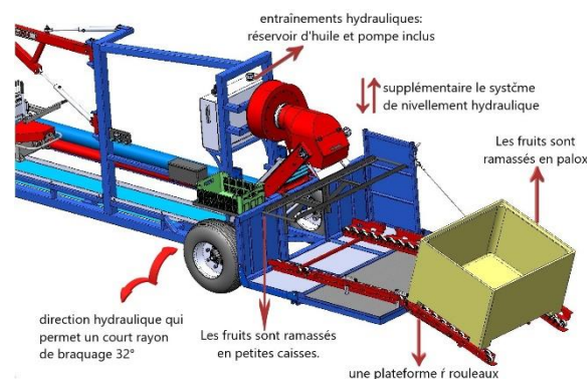
Il scuotitore per alberi G-004 con telone è progettato per la raccolta di amarene, prugne, nocciole, mandorle, olive e altri frutti.

- Il G-004 è una scuotitrice di frutta progettata per adattarsi alle esigenze specifiche degli agricoltori e può essere utilizzata in frutteti con diverse distanze tra gli alberi in un filare, con una larghezza del telo avvolgibile che va da 1,5 m a 3 m. la larghezza del telone va da 3 ma 6 m.
- La macchina garantisce una raccolta affidabile e di alta qualità, con prestazioni fino al 99% in condizioni ottimali, raccogliendo frutti da 50-60 alberi all'ora, con una resa di raccolta che varia da 0,09 a 0,1 ettari all'ora.
- La testa di scuotimento innovativa garantisce un'operazione silenziosa e molto più delicata sugli alberi.
- Un sistema di pulizia efficiente per rimuovere foglie e impurità è controllato idraulicamente a velocità fino a 1000 giri/min.



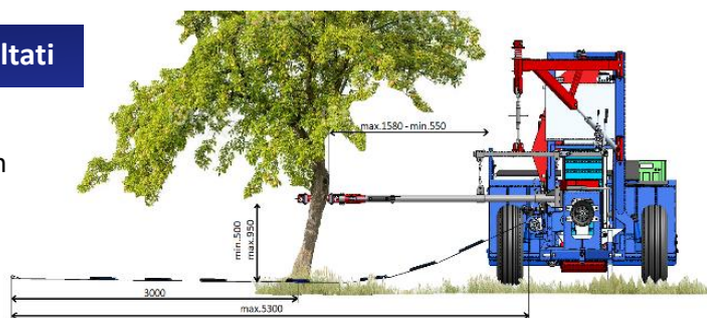
Standard di lavorazione elevato – Dotazione completa

- La scuotitrice è agganciata a un trattore con azionamenti idraulici dotati di serbatoio e pompa dell'olio.
- L'asse sterzante idraulico offre un raggio di sterzata ridotto, garantendo un'operazione libera della macchina. L'angolo di sterzata delle ruote è di 32 gradi.
- **Opzionale:** il sistema di livellamento idraulico delle ruote progettato per le colture collinari per garantire un funzionamento efficiente su pendenze trasversali fino a 12°.
- La macchina è adatta per raccogliere frutta in casse pallet di Plastica da 500 kg (1200x1000x760 mm). Dopo il montaggio delle barre, la piattaforma è in grado di raccogliere la frutta in piccole cassette (600x400x150 mm).
- **Optionnel :** Piattaforma a rulli per lo scarico delle casse pallet di Plastica da 500 kg.



Condizioni di coltivazione per ottenere i migliori risultati

- Distanza tra le file: Min. 2.7 m
- Distanza tra gli alberi di un filare : Min 1,5 m/ Max 3 m
- Diametro del tronco dell'albero: da 10 mm a 300 mm
- Altezza del tronco: min. 500 mm
- Distanza alla fine del filare: 9 m



Specifiche tecniche:

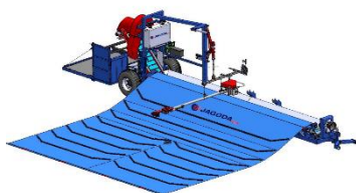
Modalità d'attacco	Attacco a 3 punti - CAT 2
Sistema operativo	Sistema idraulico interno, pompa idraulica tramite trasmissione.
Potenza richiesta	200 giri/min. dall'albero cardanico
Potenza del trattore	Min 40 CV
Lunghezza di lavoro	9700 mm
Larghezza di lavoro	5800 mm, compresa la larghezza del telone
Altezza di lavoro	2230 mm
Peso	1700 Kg
Sbraccio della presa	50 - 210 mm
Precisione di raccolta	Fino a 99%
Resa	50-60 alberi/ora con una resa di 0,09-0,1 Ha/ora
Personale richiesto	Operatore del trattore + 3

Dimensioni di trasporto:

Lunghezza		
8300 mm		
Larghezza		
1912 mm		
Altezza		
2230 mm		



GACEK



G-004



PESTKA



RS-100

