



Bellica, atomizzatore a basso volume con pannelli anti deriva a funzione di recupero.

I pannelli V.M.A. in acciaio inox microforato consentono la fuoriuscita dell'aria trattenendo il liquido di trattamento in eccesso, recuperarlo, filtrarlo e ricondurlo al serbatoio principale per il rispetto dell'ambiente e l'ottimizzazione dei costi. Questo nuovo sistema introdotto da V.M.A. coadiuvato da un ventilatore centrifugo ad alta potenza modulabile e dalle condotte d'aria dotate di lame direzionali al cui interno i deflettori a posizione variabile consentono di indirizzare e gestire il necessario volume d'aria per il corretto trasporto del fitofarmaco nelle parti interne delle più voluminose masse vegetative offrendo la massima copertura della superficie fogliare e della delicata fascia produttiva eliminando le derive.



Allestimento standard

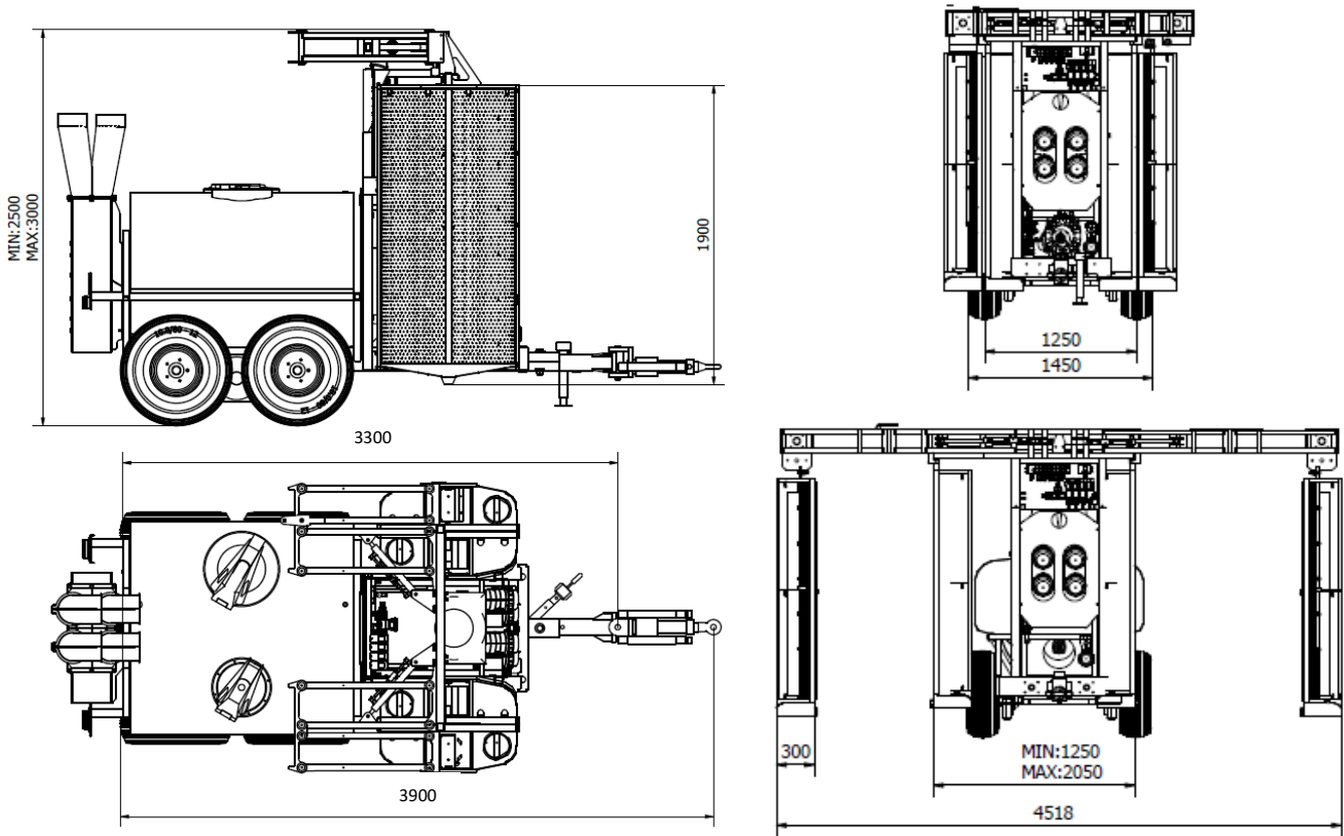
- Atomizzatore bifilare a geometria variabile con parallelogramma orizzontale particolarmente indicato per il trattamento di interfilari da mt. 1.80 a mt. 3.20, telaio in acciaio zincato a caldo e trattato con vernice metallizzata.
- Serbatoio in acciaio inox da lt. 1500 completo di sensore di livello elettronico, miscelatore prodotti e lava barattoli.
- Serbatoio lava circuito in polietilene alta densità, serbatoio lavamani in acciaio inossidabile.
- Carter ventilatore in lamiera di acciaio zincato a caldo e trattato con vernice metallizzata.
- Ventola centrifuga ad altissime prestazioni in lamiera di acciaio dia 550 mm.
- Disinnesto e frizione centrifuga sull'albero della ventola per innesti pto sempre graduali.
- Moltiplicatore meccanico ad ingranaggi in bagno d'olio con neutro e cambio a due velocità per raggiungere volumi d'aria sino a 22.000 mc/h.
- Pompa a tre membrane 135 lt/min 0 – 20 bar per l'erogazione del liquido di trattamento.
- Pompa a quattro membrane in viton per il recupero indipendente del liquido di distribuzione in eccesso.
- 7 getti a doppio ugello per ogni pannello.
- Computer ARAG modello Bravo 350 per la gestione automatica dei flussi di trattamento ed il controllo dei liquidi recuperati.
- Computer per controllo elettroidraulico dei pannelli di distribuzione con quadro comandi a distanza dotato di display per l'apertura, chiusura e adattamento alle dimensioni dei filari con funzioni di memoria.
- Ruote a tandem 10/80 12 a 5 fori con pistone di sollevamento della ruota posteriore per le manovre più serrate.
- Timone sterzante a bloccaggio manuale.

Accessori:

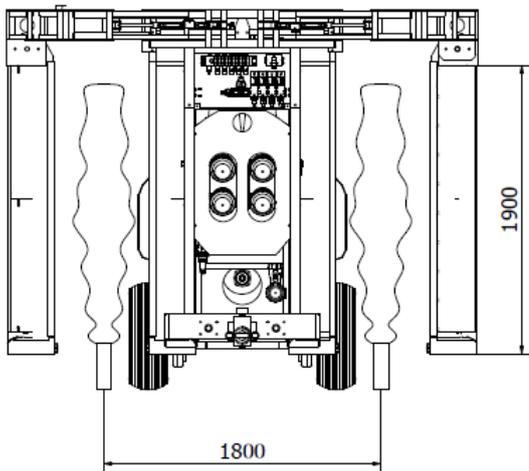
- Giunto omocinetico monolaterale/bilaterale
- Timone sterzante bloccaggio idraulico con pistone interno



Dimensioni:



Larghezza minima filari



Larghezza massima filari

