

TABELLA DI RENDIMENTO

GRUPPO D'ARIA GTE9, (TEORICA) +/- 6%

POSIZIONE ELICA		A 30°		B 35°		C 40°		D 45°	
VELOCITÀ DEL MOLTIPLICATORE		I	II	I	II	I	II	I	II
RPM T.F.									
400	M3/H	31.100	41.000	43.700	53.200	48.500	60.100	56.700	73.500
	HP	6	11	10	19	13	25	18	35
480	M3/H	36.950	48.750	52.100	63.500	57.850	71.750	68.500	87.200
	HP	9,5	18,5	15,5	29,5	21,5	40	32	58,5
540	M3/H	42.000	55.400	59.500	72.500	66.100	82.000	77.900	99.200
	HP	14	25	22	42	30	56	46	77

APPLICAZIONI

- Trattamenti convenzionali, integrati, organici e biodinamici.
- Dosaggio a volume basso, medio e alto (da 200 a 3.500l/h e oltre).
- Applicazioni per frutta, agrumi, frutti tropicali, vigneti, ecc...
- Vaporizzazione con alte concentrazioni di polveri bagnabili.

PROPRIETÀ:

Per ottenere qualità, aria radiale e turbolenta che:

- Rimuove la vegetazione facilitando una migliore distribuzione.
- Riduce gli scarti, migliorando così la protezione dell'ambiente e fornendo un risparmio sul prodotto.
- Migliora la qualità del trattamento grazie alla larghezza dell'uscita dell'aria.
- Evita l'agglomerazione (effetto schermo) delle foglie grazie alla velocità controllata dell'aria.
- Maggior velocità di avanzamento.

■ **QUESTE CARATTERISTICHE PERMETTONO UN AMMORTAMENTO PIÙ RAPIDO DELLE ATTREZZATURE**

GAMMA DI PRODOTTI TEYME

Atomizzatori

Nebulizzatori

Spolveratori

Erbicidi

Vaporizzatori

Umidificazione
e ventilazione

TEYME

Pol. Ind. SAU III · C/ Girona, 2
25131 TORRE-SERONA (Lleida) · SPAIN
T: (+34) 973 75 00 33 · F: (+34) 973 75 15 81
comercial@teyme.es
www.teyme.es



DISTRIBUTORE:

EOLO STAR

GRANDI ALBERI E GRANDE SFRUTTAMENTO

ATOMIZZATORI



QUALITÀ SUPERIORE
I prodotti Teyme offrono il più alto livello di soddisfazione grazie ai loro standard elevati.



I+D+i
La ricerca e lo sviluppo sono la base del successo dei nostri prodotti.



RISPETTO
Ci prendiamo cura della Terra, ci prendiamo cura delle persone.

L'ARIA PIU' TECNOLOGICA
BASSO CONSUMO DI CORRENTE
GRANDE PORTATA DI ARIA (FINO A 99.200M3/H.)
Ø 915 CON TRE CANALI

TEYME

EOLO STAR

ATTREZZATURA

SERBATOI (Normativa CE)

Serbatoi di polietilene di alta qualità e di spessore uniforme.

Includono: Serbatoio principale con due coperchi incernierati, serbatoi di pulizia del circuito (10%) e serbatoio di acqua sanitaria da 18 l.

Capacità: 1.000, 1.500, 2.000, 3.000 y 4.000 litri. Design esclusivo TEYME secondo gli standard ISO 9367 e 13440. Brevetto 156008 TEYME.

Antivibrazioni. Svuotamento totale anche su pendenze del 10%. Assenza di zone morte. Facile da pulire.



LIVELLI

2 indicatori di livello trasparenti: 1 frontale* + 1 laterale.



KIT ECOLOGICO

SERIE EUROPA

Kit di pulizia del circuito secondo le norme CE (solo per la Spagna).



FILTRAGGIO

- 3 livelli di filtraggio
- 1 filtro tipo SACO nel collo di riempimento del serbatoio.
- 1 Filtro di aspirazione della pompa.
- 1 Stazione di filtraggio a pressione.



MANDOS

SISTEMA elettrico a 2 V+P con valvole motorizzate a ritorno bilanciato. Monitor di azionamento del trattore. Manometro Ø100.

JETS

16 getti tipo ADOGC doppio antigoccia girevole e boccabile: con 2 ugelli in ceramica per il getto distribuiti nei canali A e B.
OPZIONALE:
30 JETS ADOGC



TELAIO

Telaio in acciaio molto robusto. Tiro corto regolabile (in 6 posizioni) per attacco idraulico (a bocca di pesce) e catena del trattore. Paraurti. Protezione del gruppo d'aria. Supporto con ruote in metallo. Poggiapiedi estensibile. Parafanghi.

MISCELAZIONE

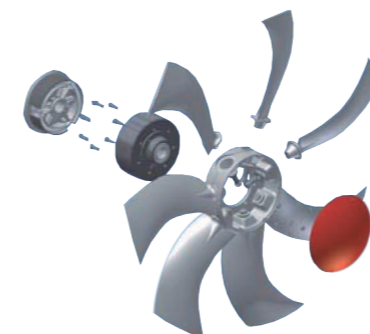
3 livelli per una miscelazione costante e omogenea ad alta, media e bassa pressione. Pulizia totale del fondo.

CARATTERISTICHE

Del gruppo d'aria GTE9

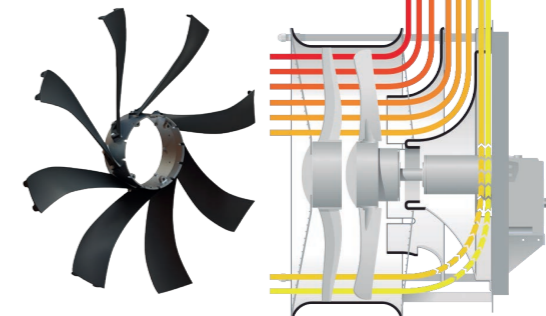
ELICA

Elica a risparmio energetico. 7 pale a profilo SICKLE, movimento variabile da 25° a 45°. Design speciale TEYME brevetto n° 200502307



DEFLETTORE

Deflettore post-aspirazione. Fornisce aria radiale con turbolenza e distribuzione uniforme 50 e 50%.



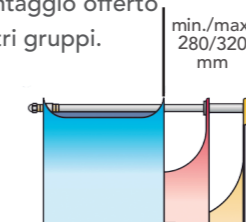
SUB CANALE N°3 TURBO

Il canale inferiore TURBO recupera senza consumo supplementare il 16,50% dell'aria che viene sprecata in altri atomizzatori, aumentando la sua portata.



CONTROLLO DI SCORRIMENTO

Per ottenere la pressione d'aria richiesta, la larghezza di uscita dell'ugello può essere regolata per mezzo di guide. Vantaggio offerto solo dai nostri gruppi.



UGELLO A 3 CANALI

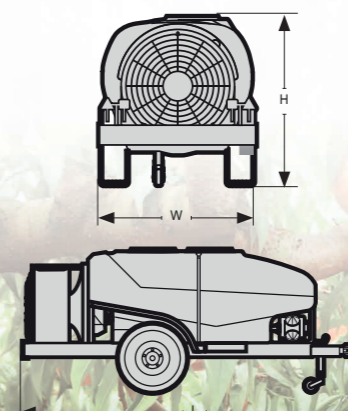
Ugello aerodinamico Ø915 x 400m. in acciaio inossidabile. 3 canali A,B,C. Il sistema di canali aumenta la produzione di aria del 17%. Impedisce che l'aria veloce in alto si scontri con l'aria più lenta nella zona centrale.



CAMBIO E FRIZIONE

Cambio 2v.+p.m. R:1/3, 5R:1/4,4. A 70Hp. Frizione centrifuga con 3 pattini Zamak per un avviamento progressivo e morbido.

DIMENSIONI E PESO



MODELLO	Serbatoio (litri)	L mm	W mm	H mm	Tara kg
EOLO STAR 1000	1.000	2.910	1.477	1.410	722
EOLO STAR 1500	1.500	3.150	1.627	1.515	836
EOLO STAR 2000	2.000	3.500	1.627	1.605	960
EOLO STAR 3000	3.000	3.820	1.825	1.840	1.256
EOLO STAR 4000	4.000	3.820	2.025	2.040	1.431