

# SPEEDY 55

## 400 LT - 600 LT

### ATOMIZZATORE PORTATO

per Trattori  $\geq$  Cv 45 - 33 Kw



#### ALLESTIMENTO:

Robusto telaio in acciaio tubolare zincato a caldo, vernice metallizzata, con predisposizione per coppia di ruote

Nuovo carter ventilatore a corpo unico per alto rendimento con particolare geometria per la riduzione della potenza necessaria in polietilene ad alta densità

Nuova turbina ad alta pressione con pale chiuse in lamiera di acciaio  $\varnothing$  560 mm, volume aria fino a 24000 mc/h, velocità fino a 120 m/sec

Serbatoio in polietilene ad alta densità lt. 400/600 con indicatore di livello, lava impianto e serbatoio lavamani

Nuovi dispositivi di distribuzione a sezione maggiorata in polietilene alta densità e nylon

#### FORNITO CON:

Moltiplicatore meccanico ad ingranaggi in bagno d'olio con cambio a 2 velocità, e neutro

Frizione centrifuga sull'albero della ventola

Pompa in acciaio inox autoadescente con tendicinghia automatico, 200 lt/min. 0-6 bar

2 elettrovalvole motorizzate con comando elettrico a distanza, manometro e regolatore di pressione

#### DISPOSITIVI DI DISTRIBUZIONE:



##### SPEEDY.55 2C2V.5S.SP

Serbatoio lt 400 in polietilene alta densità  
2 cannoni superiori  
2 ventagli inferiori (10 settori in inox)



##### SPEEDY.55 4V.SP

Serbatoio lt 400 in polietilene alta densità  
2 cannoni superiori  
2 ventagli inferiori (10 settori in inox)



##### SPEEDY.55 2C6M

Colonna centrale 6 dispositivi di distribuzione orientabili sull'asse a 3 diffusori 2 cannoni superiori  
Regolazione a dischi calibrati



##### SPEEDY.55 6V.TANG

Testata tangenziale composta da 2 colonne con 6 diffusori a 3 uscite in polietilene ad alta densità, con regolazione verticale manuale 6 DCL ARAG



	Serbatoio	Pompa	Portata	Ventola a pale chiuse	Aria	Gommature	Trattore	Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso
Modello	Litri	Tipo	l/min	Ventole	m <sup>3</sup> /h	Dimensione pneumatico	HP	A	B	H	Kg
SPEEDY 55	400	CENTRIFIGA	200	550	24'000	-	45	1300	1000	2300	330
SPEEDY 55	600	MEMBRANA	135	550	24'000	-	45	1800	1150	2300	360