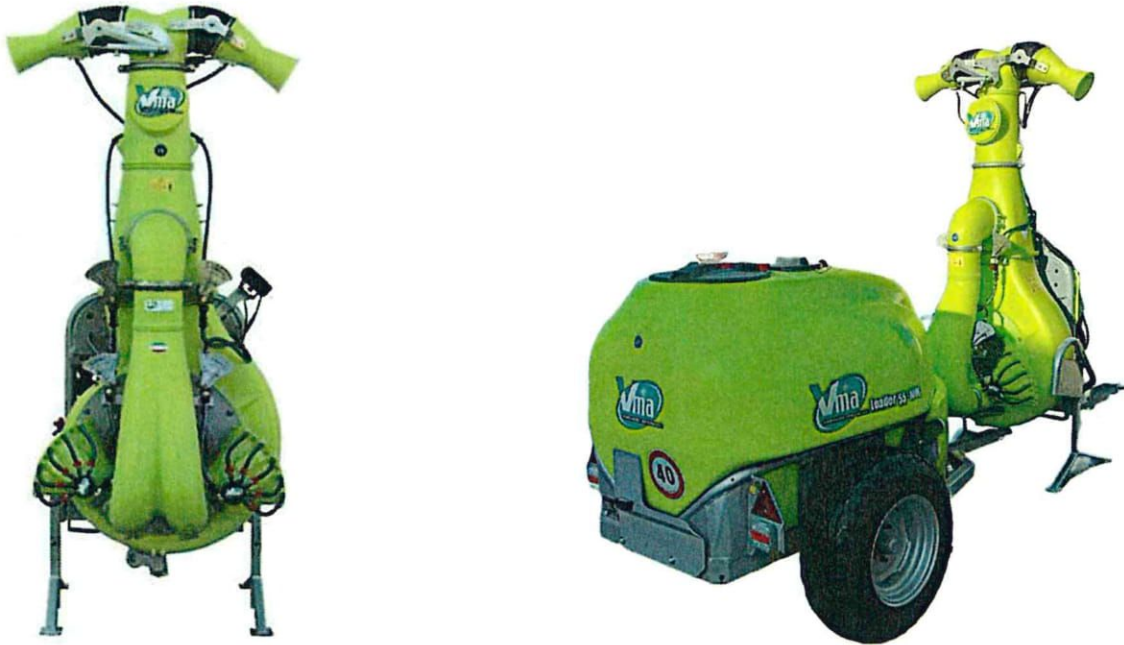


ATOMIZZATORE SNODATO LEADER 55

per trattori \geq CV 75 – 55 KW



Allestimento:

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 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

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

Sistema di distribuzione 2 ventagli 5 settori, due cannoni superiori in nylon

Pompa in acciaio inox autoadescente 200 lt/min. 0-6 bar per serbatoi lt.600-1000

Pompa a membrane in alluminio anodizzato 135 lt/min. 0-20 bar per serbatoi lt.1500- 2000

Serbatoio lt. 600 Gommatura 185/65 – 14 a 5 fori

Serbatoio lt. 1000 Gommatura 10.0/80 – 12 a 5 fori

Serbatoio lt. 1500 Gommatura 15.3 a 6 fori

Serbatoio lt. 2000 Gommatura 15.3 a 6 fori

Dosatori contalitri a scala graduata in acciaio inox per ogni settore

	<p>2C2V.L55</p> <p>2 cannoni superiori 2 ventagli inferiori (10 settori in inox) 1500/2000 Lt Pompa a membrana</p>
	<p>4V.5S.L55</p> <p>2 ventagli superiori 2 ventagli inferiori 1500/2000 Lt Pompa a membrana</p>
	<p>LEADER.55 2C6M. L55</p> <p>Colonna centrale 6 disp. di distr. orientabili sull'asse a 3 diffusori 2 cannoni sup Regolazione A Dischi Calibrati</p> <p>1500/2000 Lt Pompa a membrana</p>
	<p>6V.TANG.P</p> <p>Testata tangenziale composta da 2 colone con 6 diffusori a 3 uscite in polietilene ad alta densità con inclinazione manuale 6 dosatori Arag</p>
	<p>2V.4S.ULIVI</p> <p>2 Ventagli per Uliveti con movimentazione manuale</p>