



URUAPAN

1000 LT - 1500 LT - 2000 LT

ATOMIZZATORE ARTICOLATO

per Trattori \geq Cv 85 – 62 Kw

ALLESTIMENTO:

Telaio tubolare zincato a caldo trattato con vernice metallizzata

Carter ventilatore in lamiera di acciaio zincato a caldo e verniciato

Ventola centrifuga ad altissime prestazioni in lamiera di acciaio \varnothing 550 mm, volume aria fino a 22.000 mc/h

Serbatoio in polietilene ad alta densità completo di miscelatore prodotti, indicatore livello, serbatoio lavamani, lava circuito e lava barattoli

Paracolpi ventrale e laterale in acciaio, mozzi regolabili in altezza

Capacità di sterzata 220°

Rete di protezione a maglia metallica contro l'aspirazione di fogliame

FORNITO CON:

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

Frizione centrifuga sull'albero della ventola

4 elettrovalvole motorizzate con comando elettrico a distanza

Pompa in inox autoadescente 200 lt/min, con tendicinghia automatico per serbatoi 1000 lt
Per l'utilizzo del computer si consiglia la pompa a membrane

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

Movimentazione idraulica dei dispositivi di distribuzione superiori dotata di tubazioni idrauliche ad innesto rapido
Dosatori contalitri a scala graduata in acciaio inox per ogni settore

Dispositivi di distribuzione con 4 ventagli inox a 4 settori e 2 cannoni inferiori in polietilene

ABBINAMENTI:

URUAPAN.1000

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

URUAPAN.1500

Serbatoio lt. 1500
Gommatura 10.0/75-15.3 a 6 fori

URUAPAN.2000

Serbatoio lt. 2000
Gommatura 10.0/75-15.3 a 6 fori



	Serbatoio	Pompa	Portata	Ventola	Aria	Gommature	Trattore	Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso
Modello	Litri	Tipo	l/min	\varnothing mm	m ³ /h	Dimensione pneumatico	HP	A	B	H	Kg
URUAPAN	1000	Centrifuga	200	550	22'000	10.0/80-12	85	1350	1300	2200	705
URUAPAN	1500	Membrana	135	550	22'000	10.0/75-15.3	85	1350	1300	2200	710
URUAPAN	2000	Membrana	135	550	22'000	10.0/75-15.3	85	1350	1300	2200	915