

ATOMIZADOR REMOLCADO

MISTRAL



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Bomba membrana o pistones
Completo cuadro de mandos frontal
Mando eléctrico 2 vías con panel de control
Timón de enganche recto con anillo normalizado
Rueda jockey regulable
Freno de estacionamiento (calzos)
Freno hidráulico (3000L) + estacionamiento
Ruedas 1000L: 10.0/80-12"
Ruedas 1500/2000L: 10.0/75-15,3"
Ruedas 3000L: 11.5/80-15,3
Luces y catadióptricos
Mezclador de polvos
Robot de limpieza interior
Filtros salida auto limpiantes, filtro de aspiración
Turbina con envolvente en polietileno reforzado
Multiplicador "Fieni" 2-velocidades + P.M.
Hélice "Fieni" 9 palas nylon + fibra de vidrio
Recuperador + aletas deflectoras + embrague
Porta boquillas dobles-regulables con anti gota
Boquilla ALBUZ-MGA + disco cerámico
Deflector en "V" regulable
Transmisión reforzada G7 1200mm
Cargador de 5 metros Ø50 flotante

	Mistral			
	1000 L	1500 L	2000 L	3000 L
Largo (mm)	4300	4300	4400	4650
Ancho (mm)	1450	1635	1690	1690
Alto (mm)	1510	1530	1700	1800
Peso (kg)	390	640	640	990



Modelo	Rendimiento			
820 Fieni MISTRAL	Ángulo ataque	Velocidad (R.P.M.)	Caudal (m³/h)	C.V.
	Posición 1	540	59.000	19.6
	Posición 2	540	61.500	28.3
	Posición 3	540	62.000	32
Predistribuidor	Embrague	Nº Palas	Nº Gets	
No	Si	9 Nylon + Fibra	14 o 28	

Modelo	Rendimiento			
920 Fieni MISTRAL	Ángulo ataque	Velocidad (R.P.M.)	Caudal (m³/h)	C.V.
	Posición 1	540	78.300	26.5
	Posición 2	540	81.300	36.9
	Posición 3	540	83.880	47.5
Predistribuidor	Embrague	Nº Palas	Nº Gets	
No	Si	9 Nylon + Fibra	14 o 28	