

# POWER 55.12

LT 1000 - LT 1500 - LT 2000

ATOMIZADOR ARTICULADO EN VARIAS HILERAS DE BAJO VOLUMEN:

Sistema de distribución con geometría variable que permite tratamientos en condiciones de viento fuerte

Centralita electrohidráulica con mandos a distancia para controlar el desplazamiento

GAMA INOXIDABLE PARA TRACTORES  $\geq$  CV 75 - 55 KW



## Equipo básico estándar con:

- Bastidor de acero galvanizado en caliente tratado con fondo de alta adherencia, pintura metalizada y protector transparente.
- Parachoques ventral y lateral de acero, cubos de altura regulable.
- Tanque de polietileno de alta densidad, con mezclador de productos, indicador de nivel, tanques para lavado de manos, lavado de circuito y lavado de recipientes.
- Capacidad de viraje 220°.
- Manómetro y regulador de presión manual.
- 2 Electroválvulas con mando eléctrico a distancia para apertura / cierre.
- Cáster de ventilador de chapa de acero galvanizado en caliente y pintado.
- Ventilador centrífugo de muy altas prestaciones de chapa de acero de Ø 550 mm, volumen de aire hasta 22000 mc/h.
- Multiplicador mecánico de engranajes en baño de aceite con cambio de 2 velocidades.
- Desembrague y embrague centrífugo en el eje del ventilador.
- Bomba autoaspirante e inoxidable con tensor de correa automático, caudal 200 l/min.
- Dispositivo de distribución central de columnas con dispositivos orientables.
- Dispositivos de distribución superiores con enrejado por control electrohidráulico para apertura, cierre, regulación de altura, anchura y orientación vertical de los difusores con ángulo de 70°

## EQUIPO BÁSICO ESTÁNDAR CON 1 COLUMNA TRASERA

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>POWER.55.12.A1000</b> | Tanque de 1000 litros Engomado 10.0/75 – 15.3 |
| <b>POWER.55.12.A1500</b> | Tanque de 1500 litros Engomado 10.0/75 – 15.3 |
| <b>POWER.55.12.A2000</b> | Tanque de 2000 litros Engomado 10.0/75 – 15.3 |

## EQUIPO BÁSICO ESTÁNDAR CON 2 COLUMNAS TRASERAS SOLO PARA DISTANCIA ENTRE HILERAS MAYORES A 2,30 METROS

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>POWER.55.12.B1000</b> | Tanque de 1000 litros Engomado 10.0/75 – 15.3 |
| <b>POWER.55.12.B1500</b> | Tanque de 1500 litros Engomado 10.0/75 – 15.3 |
| <b>POWER.55.12.B2000</b> | Tanque de 2000 litros Engomado 10.0/75 – 15.3 |

## A PEDIDO, ACCESORIOS ORDENADOS Y MONTADOS EN ORIGEN

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>ACCESS.52</b>         | Junta cardán cv 60-700 mm  |
| <b>ACCESS.15</b>         | Tubo de llenado (filtro y válvula de pie)  |
| <b>ACCESS.25</b>         | Regulador de presión eléctrico con mando a distancia   |
| <b>ACCESS.26.M</b>       | Ordenador electrónico de 4 vías para control automático de avance, con bomba de membranas  |
| <b>ACCESS.41</b>         | Diferencia de engomado 400/60 – 15.5 con 6 orificios   |
| <b>ACCESS.63</b>         | Tratamiento para prevenir pinchazos en par de ruedas   |
| <b>ACCESS.70.V4</b>      | 4 electroválvulas V.M.A. para control de apertura-cierre del líquido   |
| <b>ACCESS.70.A4</b>      | 4 electroválvulas V.M.A. para control de apertura-cierre del líquido   |
| <b>ACCESS.69</b>         | Columnas de 6 abanicos con cierre independiente del aire y el líquido  |
| <b>ACCESS.ELM</b>        | Sistema electrostático para la carga positiva del flujo de tratamiento   |
| <b>OMOLOGAZIONEPOWER</b> | Para tráfico vial, plena carga con enganche directo al tractor (barra de remolque especial, luces, pie de apoyo, soporte de placa) |

| MODELO      | altura mínima | altura estándar | altura variable | anchura | longitud | Peso   |
|-------------|---------------|-----------------|-----------------|---------|----------|--------|
| Power 55-12 | 220 cm        | 280 cm          | -               | 220 cm  | 140 cm   | 450 kg |