

GAMA DE PRODUCTOS TEYME:

Atomizadores

DISTRIBUIDOR:



Pol. Ind. SAU III · C/ Girona, 2 25131 TORRE-SERONA (Lleida) · SPAIN T: (+34) 973 75 00 33 · F: (+34) 973 75 15 81 comercial@teyme.es www.teyme.es





DTSA600-800

ESPOLVOREADOR ARRASTRADO







las bases del éxito de



ALTO RENDIMIENTO VERSATILIDAD UNIFORMIDAD EN LA ENTREGA DEL PRODUCTO SISTEMA ANTI-APELMAZAMIENTO



DTSA600-800

CARACTERÍSTICAS TECNO-MECÁNICAS



TOLVA

Tolva totalmente en ACERO INOXIDABLE.

Tapa en Iona. Bajo pedido, opcional en acero inoxidable.

Diseñado para conseguir el vaciado total.

Criba anti-terrones que cumple también la función de rejilla de seguridad según normativa CE.

SALIDA DE AIRE Y POLVO

Con sistema de anclaje universal para acoplamiento de distribuidores de 1, 2, 6 y 8 salidas.





CHASIS

Muy robusto, con acoplamiento universal para kits de aplicaciones varias. Escalón para acceso a la zona de carga.

Pie de apoyo con rueda metálica.

Enganche tipo boca de pez, ajuste en 6 posiciones.

Parachoques trasero.

Calzos para estacionamiento.

SISTEMA ANTI-APELMAZAMIENTO

Batidores giratorios accionados mediante sistema hidráulico. Consiguen mantener el producto en óptimas condiciones para un tratamiento efectivo desde el principio hasta al final.



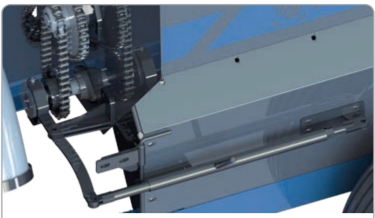




ALIMENTACIÓN REGULABLE

Forzada mediante Vis-sin-fin accionado por sistema hidráulico que asegura una dosificación de máxima precisión y vaciado total.





DESCONECTADOR

Permite que los batidores funcionen de forma independiente al sistema de alimentación. Resulta de gran utilidad en los desplazamientos ya que de esta manera se mantiene la homogeneidad del producto evitando apelmazamientos. Compuerta de cierre en la tolva para carga y transporte.



Hidráulico desde el tractor, dosificando de 12 a 45kg/Ha.



EJE Y RUEDAS

Eje cuadrado 45x45 Ataque: 94/18 Pisa: 1.250mm Ruedas: 225/70R 1594/18



Multiplicador con relación 1/7.5 y punto muerto. Doble turbina de material ligero de Ø400mm.

Embrague centrífugo de arranque progresivo y suave.

Envolvente aerodinámico de dos piezas, con dos entradas de aire.

