

## #Datos técnicos

For Earth, For Life  
Kubota



\*XTA24 con opción Alerón Inverter Palmeta.

### Medidas y peso\*

\*Acordes a la configuración base del equipo

Modelo	XTA2110	XTA2115	XTA2120
Dimensiones			
Ancho (cm)	137	147	159
Largo (cm)	409	445	447
Alto (cm)	139	147	160
Peso			
Peso (kg)	807	939	957



### Kubota España S.A.

C. Fernando Alonso, 15, 28914 Leganés, Madrid

www.kubota-eu.com

Esta publicación no puede reproducirse total ni parcialmente de ninguna forma sin el consentimiento previo por escrito de KUBOTA. Corresponde al estado en el momento de la impresión. El fabricante se reserva el derecho de cambiar las especificaciones técnicas sin previo aviso. Algunas de las piezas que se muestran en la publicación son opcionales y no forman parte del equipo estándar. Puede obtener información sobre garantía y seguridad, así como más información sobre el producto, del distribuidor autorizado de KUBOTA.

v\_1/2023



# XTA

## KUBOTA XTA24

CULTIVOS DE HOJA CADUCA



\*XTA24 con opción Alerón Inverter Palmeta.

# XTA24:

## El atomizador para las plantaciones de hoja caduca

Equipo especializado para realizar tratamientos homogéneos en cultivos de hoja caduca. Su sistema invertido mantiene un volumen de aire constante, cubriendo zonas externas e internas del árbol, evitando que las hojas desprendidas de los árboles sean absorbidas por el grupo de aire.

### Alerón Inverter Palmeta (opcional)

Permite adaptar la aplicación a la estructura de los cultivos en palmeta.



### Sistema de absorción de aire inverso

Diseño invertido del grupo de aire para impedir que las hojas desprendidas se acumulen en la entrada del aire, facilitando el correcto desarrollo del trabajo y reduciendo el riesgo de averías.



### Tecnología H30 (Opcional)



Equipamiento opcional para dotar de inteligencia y conectividad al atomizador: GPS, rápida configuración y envío de órdenes de trabajo al equipo, precisión, control y avisos a tiempo real, visualización detallada de los datos de la pulverización y trazabilidad.

- Sistema inteligente de calibración.
- Sistema proactivo de alertas.



### Sistema de visualización de aplicación correcta – GPS

- Posicionamiento GPS.
- Visualización a tiempo real del tratamiento realizado.



### Conexión con Specialty Crops Platform



Agiliza tu trabajo y cuenta con valiosa información que te ayudará a tomar mejores decisiones en tu explotación:

- Creación y envío de ordenes de trabajo.
- Control del trabajo de todos los atomizadores de tu campo.
- Visualización detallada de los tratamientos realizados sobre mapa.
- Información sobre trazabilidad real.

## Características base

Capacidad	1000, 1500 y 2000 l.
Grupo de aire	Inverter Qi 9.0
Hélice	FD Qi 9.0
Nº jets / tipo	14 Teejet Dic-Core

Volumen de aire	55.000 m³/h
Bomba	FDH 120
Ruedas	10.0/80/12 (1000) 10.0/75/15.3 (1500I-2000I)
Eje	1.100mm (1000) · 1.200mm (1500) 1.300mm (2000I)