

#Datos técnicos

For Earth, For Life
Kubota



XTA KUBOTA XTA63 VIÑA

Medidas y pesos

(Acordes a la configuración base del equipo)

Modelo	XTA6310	XTA6315	XTA6320
Medidas			
Ancho (cm)	190	190	157
Largo (cm)	296	350	339
Alto (cm)	255	255	150
Pesos			
Peso (kg)	922	1.060	852



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_1/2022



XTA63:

El nebulizador de las grandes explotaciones de viñedos

Nebulizador premium para realizar tratamientos intensivos de precisión en grandes explotaciones de viñedos. Mayor rendimiento y adaptabilidad a la estructura de la viña para realizar una aplicación eficaz, homogénea y eficiente ante plagas y enfermedades.

Geometría variable (opcional)

Movimiento de elevación y bajada individual.



Air distribuidor H30 S2.0

Reducción de la deriva hasta en un 25%. Consumo lineal en todas sus fases.



Nueva canalización de aire Qi

40% más de volumen de aire con el mismo consumo.



Sistema H30 (opcional)



Realiza tratamientos de alta precisión para reducir hasta en un 25% la deriva. Equipamiento opcional para dotar de inteligencia y conectividad al atomizador:

- Regulación de aire en función del estado fenológico de la viña.
- Consumo lineal en todas sus fases.
- Rápida configuración.



Sistema de visualización de aplicación correcta - GPS

- Visualización de los datos de trabajo y avisos a tiempo real.



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	Turbina centrífuga
Hélice	Turbina 500 mm
Número de líneas tratadas	2

Volumen de aire	18.000 m ³ /h
Bomba	FDH 105
Eje	1.100mm (1000l) - 1.200mm (1500l) 1.300mm (2000l)
Ruedas	10.0/80/12 (1000l) 10.0/75/15.3 (1500l-2000l)