

## #Dati tecnici

For Earth, For Life  
Kubota



### Peso e Dimensioni

(in base alla configurazione dell'apparecchiatura)

Modello	XTA3310	XTA3315	XTA3320	XTA3330	XTA3340
<b>Dimensioni</b>					
Larghezza (cm)	137	147	157	209	220
Lunghezza (cm)	296	330	339	381	550
Altezza (cm)	136	147	150	184	198
<b>Peso</b>					
Peso (kg)	714	807	852	1.255	1.600



### Kubota Europe SAS Filiale Italiana

SP Nuova Rivoltana 2/a - 20054 Segrate (MI)

[www.kubota-eu.com](http://www.kubota-eu.com)

Questa pubblicazione non può essere riprodotta in tutto o in parte in nessuna forma senza il previo consenso scritto di KUBOTA. Corrisponde allo stato al momento della stampa. Il produttore si riserva il diritto di modificare le specifiche tecniche senza preavviso. Alcune delle parti mostrate nella pubblicazione sono opzionali e non fanno parte della dotazione standard. È possibile ottenere informazioni sulla garanzia e sulla sicurezza, nonché altre informazioni sul prodotto, dal proprio rivenditore KUBOTA autorizzato.

v\_1/2022



# XTA

## KUBOTA XTA33

AGRUMETI E FRUTTETI



# XTA33:

## L'atomizzatore professionale per agrumeti

Irroratrice di fascia alta per trattamenti precisi, efficaci ed efficienti nelle grandi aziende agrumicole e frutticole. Copertura omogenea all'esterno e all'interno delle colture a maggiore densità fogliare per il massimo controllo di parassiti e malattie.



### Ugelli

26 ugelli doppi distribuiti su due linee per una maggiore copertura e un'eccellente qualità di trattamento.



### Elica FD Air 9.0

Design elicoidale per alte prestazioni, elevata produzione d'aria e consumi minimi.

Realizzato in Nylon 66 rinforzato con fibra di vetro, ha un peso ridotto, una maggiore flessibilità e resistenza alle vibrazioni.

### Sistema H30 (opzionale)



Esegue trattamenti di alta precisione per ridurre l'uso di pesticidi fino al 25%. Apparecchiatura opzionale per fornire intelligenza e connettività al nebulizzatore:

- Intelligent calibration system.
- Proactive alert system.

### Sistema di visualizzazione dell'applicazione GPS corretta



- Posizionamento GPS.
- Visualizzazione in tempo reale del trattamento effettuato.

### Collegamento alla piattaforma delle colture speciali

#### SPECIALTY CROPS Platform



Semplificate il vostro lavoro e disponete di informazioni preziose che vi aiuteranno a prendere decisioni migliori per la vostra azienda agricola:

- Creazione e invio di ordini di lavoro.
- Controllo del lavoro di tutti gli atomizzatori del vostro campo.
- Visualizzazione dettagliata dei trattamenti effettuati su mappa.
- Informazioni sulla tracciabilità effettiva.

## Caratteristiche di base

Portata (litri)	1000, 1500, 2000, 3000 y 4000
Gruppo aria	Futur Qi 9.0
Elica	FD Air 9.0
Assale	1100mm (1000) - 1200mm (1500) 1.300mm (2000) - 1800mm (3000 - 4000)

Volume aria	81.000 m3/h
Pompa	FDH 120 - FDH 160 (3000 - 4000)
Numero di getti / tipo	26 Tee-jet Dic Core
Ruote	10.0/80/12 (1000) 10.0/75/15.3(1500-2000) 11.5/80/15.3 (3000) 400/60/15.5 (4000)

### Tabella delle prestazioni\*

Inclinazione pale	Regolazione aria in uscita	Velocità media (m/s)	Portata (m3/s)	Consumo di potenza (CV)
30°	130	33,75	81.867	38,33
30°	130	36,49	87.779	43,72

Test effettuati dall'Istituto Valenciano di Ricerca Agricola (IVIA).