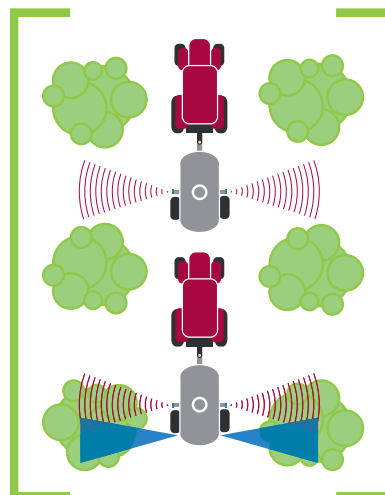




KIT ECO-SONAR ECO-SONAR KIT



Box a fissaggio magnetico completo di cavi con connettori a tenuta per alimentazione 12Vdc (4.3 m) e connessione scatola di derivazione (3.3 m). Due sensori ultrasuoni SIEMENS IP65 con dadi di fissaggio e protezione sensore. Scatola di derivazione cablata per collegamento valvole (4.5 m), sensori (6.7 m) e flussometro (1.5 m). Flussometro non compreso.

Versioni: 200.302.62 - 2 sezioni - valori in l/min - testo in lingua italiana
200.302.63 - 2 sezioni - valori in l/min - testo in lingua inglese

Caratteristiche:

- controllo valvole dalla cabina del trattore
- alimentazione 12Vdc \pm 20%
- distanza massima operativa dei sensori: 6 m
- controlla l'apertura e la chiusura delle valvole di sezione in modo automatico rilevando con i sensori ad ultrasuoni la presenza di un albero da trattare
- predisposto per il funzionamento con flussometro
- presenza tensione di alimentazione
- led di controllo funzionamento sensori e valvole, segnalazione presenza pianta e di allarme per alimentazione, valvole e sensori
- box anti urto a fissaggio magnetico facilmente amovibile. Semplifica le operazioni di verifica nelle fasi di programmazione iniziale/primo impianto. Il box può essere facilmente rimosso dalla cabina del trattore e riposto con il trainato

Dati gestiti:

- prodotto distribuito per ogni pianta, numero di piante trattate con conteggio totale o parziale ed azzeramento
- quantità totale e parziale dei litri distribuiti con azzeramento, visualizzazione continua della quantità di litri erogata
- quantità di liquido residuo nel serbatoio
- programma di temporizzazione in decimi di secondo dell' apertura valvole M200
- possibilità di lavoro in modalità manuale
- 5 memorie per registrazione trattamenti effettuati

Peso: 4.2 kg

Impiego: su atomizzatori. Controllo delle valvole serie M200. Per trattamenti in piantagioni con massa fogliare discontinua. Notevole riduzione del costo e della quantità di principio attivo utilizzato con conseguente ridotto impatto ambientale.

Magnetic fixing box complete with 12Vdc (4.3 m) and junction box (3.3 m) cables with water proof connectors. Two IP65 SIEMENS ultrasound sensors with fastening nuts and sensor head shock protection. Wired junction box with cables for valves (4.5 m), sensors (6.7 m) and flow meter (1.5 m). Flow meter not included.

Models: 200.302.62 - 2 boom section valves - units in l/min - Italian text
200.302.63 - 2 boom section valves - units in l/min - English text

Features:

- valves control from tractor cabin
- 12Vdc \pm 20% power supply
- maximum distance detected by sensors: 6 m
- automatic On/Off control of section valves detecting tree presence by means of ultrasound sensors
- flow meter connection ready
- battery connection pilot light
- LED pilot light for: sensors, valves, tree detection. Alarms for voltage, valves and sensors
- shock proof box. Magnetic fixing. Easy to remove from tractor cabin.
- Can be stored on towed sprayer. Easy programming and set up operations

Data managed:

- liquid sprayed for each tree, number of sprayed trees with partial and total quantity. Reset function
- total and partial liquid sprayed with reset function. Continuous visualization of spray rate
- tank residue level
- timed valve opening programming (0.1 s step)
- manual mode use
- 5 memories to store spraying sessions

Weight: 4.2 kg / 9.3 lb

Use: on mist blowers. M200 serie valve control. Spraying to trees only and not to the empty spaces reduces chemical cost and waste preserving the environment.

COME SI ORDINA / HOW TO ORDER

CODICE
code

200.302.62

200.302.63

LINGUA
language

ITALIANO

italian

INGLESE

english

UNITÀ DI MISURA
units

l/min

l/min