

SCHEDA TECNICA 360RAIN

DIMENSIONI

Distanza tra pneumatici posteriori	304,8 cm
Dimensione pneumatici	320/85R38
Larghezza di trasporto	360,68 cm
Larghezza telaio	723,9 cm
Larghezza telaio + barra	863,6 cm
Altezza con bobina	490,22 cm
Spazio libero sotto al telaio	228,6 cm
Spazio libero sotto alla barra	304,8 cm
Peso a vuoto	5.624,54 kg
Peso con acqua e carburante	11.929,47 kg
Tipologia di tubo	Polietilene
Dimensioni del tubo	3" / 7,62 cm
Massima lunghezza del tubo	914,4 m

SISTEMA DI POTENZA

Potenza del motore diesel	24 CV
Capacità del serbatoio	1140 l
Consumo medio di carburante	1,89 l/h
Tensione sistema di controllo	12V
Tensione sistema di propulsione	48V
Motori di azionamento ruote	3
Motore di azionamento bobina	1
Motore di distributore tubo	1
Motore di distribuzione letame	1

SISTEMA DEL BRACCIO

Braccio 60' / 18,28 m	12 calate a 0,762 cm	Seminatrice a 24 righe
Braccio 80' / 24,38 m	16 calate a 0,762 cm	Seminatrice a 16 righe

SISTEMA DI COMUNICAZIONE

Pacchetto GPS seminatrice	Kit registrazione percorso seminatrice: - Ricevitore - Torre GPS - Interruttore di sollevamento
Pacchetto stazione base	Alimentazione richiesta: 110V Ingressi: fino a 4 sensori di pressione o sensori di flusso. Uscite: fino a 6 relè ON/OFF per pozzo, pompe di rilancio, pompe pozzo e valvole.
Servizi cellulari	Abbonamento annuale al piano dati di 360RAIN Yeld Center
Allineamento e controllo	Linea di vista libera o con piccoli ostacoli per garantire la comunicazione. Se si controllano pompe, motori o valvole da siti remoti può essere necessario aggiungere una centralina di controllo e aggiungere un altro piano dati cellulare.



PRESTAZIONI

Ettari coperti al giorno	Fino a 15 HA con braccio da 18,28 m Fino a 20 HA con braccio da 24,38 m
Raccomandazioni per la distribuzione dei liquidi	609,6 m di tubo = 946,35 l/min a 115 PSI 914,4 m di tubo = 757,08 l/min a 115 PSI
Dimensioni dell'impianto idrico di distribuzione	
Liquidi testati e approvati	Acqua, letame, nutrienti (diametro dell'orifizio di uscita inferiore a 0,75")
Range di velocità	Da 0,02 m/s a 0,2 m/s
Fascia di irrigazione	38,1- 19,05 cm su ogni lato della pianta