GF S-500



FICHATÉCNICA



ESPECIFICACIONES

ANCHO DE PULVERIZACIÓN: CAPACIDAD DEL TANQUE: SOU L RADIO DE GIRO: 3,1 m PRESIÓN CONTRA EL SUELO: VELOCIDAD velocidad variable, velocidad de dirección 0 - 12,5 km/h DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE: DEPÓSITO HIDRÁULICO: BATERÍA: Baterías de plomo-ácido de 12V 40Ah (libre de mantenimiento) DISTANCIA ENTRE EJES: 1,6 m		
RADIO DE GIRO: PRESIÓN CONTRA EL SUELO: 10 - 15 psi VELOCIDAD velocidad variable, velocidad de dirección 0 - 12,5 km/h DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE: DEPÓSITO HIDRÁULICO: BATERÍA: Baterías de plomo-ácido de 12V 40Ah (libre de mantenimiento)	ANCHO DE PULVERIZACIÓN:	4,5 m
PRESIÓN CONTRA EL SUELO: 10 - 15 psi VELOCIDAD velocidad variable, velocidad de dirección 0 - 12,5 km/h DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE: DEPÓSITO HIDRÁULICO: BATERÍA: Baterías de plomo-ácido de 12V 40Ah (libre de mantenimiento)	CAPACIDAD DEL TANQUE:	500 L
VELOCIDAD velocidad variable, velocidad de dirección 0 - 12,5 km/h DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE: 22 L DEPÓSITO HIDRÁULICO: 20 L BATERÍA: Baterías de plomo-ácido de 12V 40Ah (libre de mantenimiento)	RADIO DE GIRO:	3,1 m
velocidad de dirección 0 - 12,5 km/h DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE: DEPÓSITO HIDRÁULICO: BATERÍA: Baterías de plomo-ácido de 12V 40Ah (libre de mantenimiento)	PRESIÓN CONTRA EL SUELO:	10 - 15 psi
DEPÓSITO HIDRÁULICO: BATERÍA: Baterías de plomo-ácido de 12V 40Ah (libre de mantenimiento)	VELOCIDAD	· ·
BATERÍA: Baterías de plomo-ácido de 12V 40Ah (libre de mantenimiento)	DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE:	22 L
mantenimiento)	DEPÓSITO HIDRÁULICO:	20 L
DISTANCIA ENTRE EJES: 1,6 m	BATERÍA:	
~	DISTANCIA ENTRE EJES:	

TAMAÑO Y PESO

TAMAÑO TOTAL:	3010 × 1950 × 2235 mm
PESO (VACÍO):	680 kg
PESO (CARGA COMPLETA):	1130 kg