

DWS150-DWS150E

BIOTRITURADORA A GASOLINA

PETROL CHIPPER SHREDDER



Ref.: DWS150-DWS150E

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TECHNICAL SPECIFICATIONS

		DWS150-DWS150E	
MOTOR ENGINE	Marca	Brand	DUCATI Licensed
	Modelo	Model	OHV (4T)
	Cilindrada (cm ³)	Displacement (cm ³)	420
	Potencia (Kw / hp)	Power (Kw / hp)	11,25 / 15,0
	Arranque	Starter	Manual (DWS 150) - Eléctrico (DWS 150E) / Manual (DWS 150) - Electric (DWS 150E)
	Encendido	Ignition	Magneto transistorizado / Transistorized magneto
ESPECIFICACIONES SPECIFICATIONS	Dámetro máximo de corte (Pulgadas / mm)	Max. Chipping Diameter (inches / mm)	4,7 / 120
	Tipo de corte	Cutting system	Trituración a rodillo / Drum shredding
	Número de Cuchillas	Number of blades	2
	Alimentación de tolva	Hopper feed	Manual
	Altura de tobera de salida	Deflecting nozzle height	Orientable 1,5 m
	Paro de emergencia	Emergency stop	Si, rodeando tolva de entrada / Yes, surrounding hopper mouth
	Transmisión	Transmission	Doble correa / Double belt
	Productividad (m ³ /h)	Productivity (m ³ /h)	5-8
CONSTRUCCIÓN CONSTRUCTION	Chasis	Chassis	Acero / Steel
	Dimensiones Ruedas	Wheels dimension	16"6.5-8
	Depósito gasolina (L)	Fuel tank (L)	6,5
	Depósito aceite (L)	Oil tank (L)	1,1
	Tipo de aceite recomendado	Recommended type of oil	SAE10W-30
	Nivel sonoro dB(A)	Sound power dB(A)	98
	Peso neto (sin líquidos)	Net Weight (NO fluids)	190 kg - 195 kg
	Peso bruto	Gross Weight	205 kg - 210 kg
EMBALAJE PACKING	Dimensiones (mm)	Dimensions (mm)	895 x 765 x 1200
	Capacidad contenedor (20' / 40' / 40HQ)	Container loads (20' / 40' / 40HQ)	18 / N/A / 78
	Código EAN	EAN Code	8434691109216 - 8434691309760
OTRAS CARACTERÍSTICAS OTHER SPECIFICATIONS	- Deflector de salida a 1,5m regulable en inclinación y orientable 360° - Pie de apoyo más amplio para evitar el hundimiento en terreno blando. - Manillar de transporte de doble empuñadura. - Ruedas neumáticas grandes. - Ideal para troncos y material consistente. - Rotor de acero de gran durabilidad.		- Orientable exit nozzle at 1,5m height 360° orientable and inclination regulation. - Wider footprint to avoid sinking in softer terrain. - Double transport handle. - Pneumatic big size wheels. - Ideal for logs, branches and consistent material. - Steel drum for long working life.

