



ATLAS COPCO HILIGHT V4

Modelo	Hilight V4	
Frecuencia nominal	50 Hz	60 Hz
Tensión nominal	230 V	240/120 v
Potencia nominal (PRP)	5.4 kW	6.8 kW
Motor - Kubota		
Modelo	Z482	Z482 EPA Tier 4
Z482 EPA Tier 4	6.9	8.1
Número de cilindros	2	
Alternador - Sincro		
Modelo	EK 2 MCT	
Mástil manual		
Тіро	Vertical, cinco secciones con cabrestante de 2,500 lb	
Rotación	360 grados	
Luces		
Focos	4 de halogenuro metálico	
Potencia	4 de 1,000 W	
Luminosidad	5.4 m/m ² en 28,328 m2 (0.5 fc en 7 acres)	
Consumo		
Capacidad del depósito de combustible	105 lt	
Batería	45 Ah, 390 CCA	
Dimensiones y peso		
Dimensiones de transporte (largo por ancho por alto)	1.67 m por 1.10 m por 2.50 m	
Dimensiones en funcionamiento (largo por ancho por alto)	694 kg	

MODASA MT-8

Generador		
Modelo	Síncrono	
Tensión monofásica	8 kVA - 220 V	
Salida auxiliar monofásica	3 kVA - 220 V	
Motor		
Modelo	Síncrono	
Número de cilindros	3	
Cilindrada	1,123 cm ³	
Consume	1.8 lt/h	
Batería	12 v - 44 Ah	
Torre faro		
Altura máxima	8 m	
Elevación	Manual	
Rotación	359°	
Cable de subida y bajada del mástil		
Tipo de cable acero	AZN625APPCOM	
Hilos de acero	Carbono	
Protección hilos	Recubrimiento de galvanización de clase B	
Cabrestante manual		
Modelo	901	
Tratamiento	Galvanización en caliente	
Carga máxima	900 kg	
Proyector		
Bombilla	Haluros metálicos	
Potencia	4 por 1,000 W	