

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPACTADOR UNIVERSAL BMP 8500





Anchos de trabajo flexibles Ampliaciones de tambor originales de BOMAG



Uso seguro
Control remoto por cable /
inalámbrico con protección integrada
del usuario



Mayor calidad y costes más bajos ECONOMIZER - La indicación de la compactación (opcional)

Dimensiones de empaquetado en m3 BMP 8500 2,056

Equipo de serie

	ECOMODE Ensanchamiento de llantas
	(610/850mm)
	Dirección articulada
	hidrostática sin mantenimiento
\triangle	Telemando combinado
-/ 1	cable/radio
Ľ	Sistema de doble excitador con oscilador dirigido
M	Dos rangos de velocidad
	distintos
ಠ	Dos amplitudes Intelligent Vibration Control
ಠ	Intelligent Vibration Control
_	(IVC) Encendido eléctrico BOMAG Operator Safety
M	POMAG Operator Safety
۷	System
M	Dos raspadores por rodillo
₫	Interruptor de batería
Q	System Dos raspadores por rodillo Interruptor de batería apagado automático con bajo
	nivel de aceite
⊻	Desconexión automática del
	motor con un ángulo de inclinación lateral de
	mat. compuesto de alta
	resistencia a los imp
Q	Asa para izado de la máquina Capó del motor y recubrimiento
	de instrumentos para cerrar con
M	llave Easy Service Concept
	-Módulo de diagnóstico con
	visualización del código de
	errores
	-Contador de horas
	-Caperuza abatible de

Equipo opcional

protección total ☑ 3-2-1 Warranty

☐ Lubricante hidraúlico no danino
para el medio ambiente
□ Rodillo liso (-45kg Amplitud
1,59/0,86mm)
□ Acabado especial de pintura
□ Cargador rápido móvil
□ Rascadores 610/850mm
□ Service Kit
□ ECONOMIZER
□ TOUGH WARRANTY

Dimension en mm

 A
 D
 H
 K
 L
 S
 W
 W1

 BMP 8500
 1000
 520
 1275
 197
 1897
 16
 850
 610

Especificaciones Técnicas		BOMAG BMP 8500		
Pesos Peso funcionado CECE Peso básico Carga media en eje CECE	kg kg kg	1.595 1.585 798		
Caracteristicas de conduccion Velocidad adelante (1)	km/h	1,2 1,2 2,8 2,8 55/45		
Propulsion Fabricante del motor Modelo Nivel de emisión Refrigeración Número de cilindros Rendimiento ISO 3046 Número de revoluciones Combustible Sistema de transmisión Rodillo propulsor Consumo de combustible promedio	min-1	Kubota D 1005 Stage V / TIER4f agua 3 14,5 2.600 Diesel hidrost. 4 3,1		
Frenos Freno de servicio Freno de estacionamiento		hidrost. hidromec.		
Sistema de vibracion Rodillo vibratorio Accionamiento Frecuencia Amplitud Fuerza centrífuga	Hz mm kN	del+tras hidráulico 42/42 1,12/0,56 72/36		
Capacidades Combustible		24,0		
Reservado modificaciones técnicas. Las ilustraciones pueden mostrar máquinas con acceseorios especiales.				



BOMAG Hellerwald D-56154 Boppard Postfach 5162 D-56149 Boppard Tel. (0)6742 - 1000 Fax (0)6742 - 3090

