

# STIHL KMA 130 R – Typ 4867

STIHL KMA 130 R de batería

**STIHL**<sup>®</sup>





# Grupo de usuarios y aplicaciones

STIHL KMA 130 R

**STIHL**®



## ■ Puntos fuertes

- Ligera, potente y flexible
- Se puede acomodar todas las herramientas combi (menos FSB-KM)
- Compatible con el sistema batería STIHL PRO
- Se puede trabajar sin protectores auditivos (menos con la BG-KM)

## ■ Grupo de usuarios

- Usuarios privados con jardines grandes
- Usuarios ocasionales exigentes
- Agricultores, jardineros y paisajistas

## ■ Aplicaciones

- Múltiples aplicaciones y en diferentes tipos de trabajos, con herramientas STIHL combi






# Ventajas para el cliente

## STIHL KMA 130 R

**STIHL**®

### Características

- Motor EC 
- Alimentación a través de un conector
- Arranque con regulador progresivo
- Regulador de velocidad en 3 posiciones con indicador LED
- Longitud compacta

### Ventajas

- Regulación electrónica para un arranque potente y buen momento de giro con solamente pulsar el botón
- Ligera, compacta y equilibrada
- Trabajo seguro, evitando un arranque accidental
- Regula las revoluciones necesarias para cada tipo de exigencia, a cambio ahorra energía para mayor autonomía
- Bolsa de transporte disponible como accesorio (0000 881 0507)



# Herramientas combi

## STIHL KMA 130 R

**STIHL**®

Gama herramientas combi





# Características del producto

STIHL KMA 130 R

**STIHL**®





# Alimentación

STIHL KMA 130 R con cable alimentación

**STIHL**®



AP 100 / AP 200 / AP 300



AR 1000 / AR 2000 / AR 3000







# Características técnicas

## STIHL KMA 130 R autonomía „hasta“ y tiempo de carga



Posición 1 = 1x LED → n 0 - 6300 rpm **Modo ahorro de energía para mayor autonomía**

Posición 2 = 2x LED → n 0 - 7200 rpm

Posición 3 = 3x LED → n 0 - 8500 rpm



### KMA 130 R

con FS-KM  
cabezal con hilo

con FS-KM  
herramienta metálica

Posición		1	2	3	1	2	3
AR 3000	[min]	180	110	90	380	270	240
AR 2000	[min]	140	90	75	300	220	190
AR 1000	[min]	100	60	50	200	150	130
AP 300	[min]	35	22	18	75	55	45
AP 200	[min]	25	15	13	50	35	30
AP 100	[min]	13	8	6	25	18	15



Tiempo de carga ir a [→ http://www.stihl.com/battery-charging-times.aspx](http://www.stihl.com/battery-charging-times.aspx)



# Características técnicas

STIHL KMA 130 R – KM 94 R – KM 111 R

**STIHL**®



Typ		KMA 130 R	KM 94 R	KM 111 R
Motor		EC con batería	2-MIX	4-Mix
Cilindrada	[cm <sup>3</sup> ]	-	24,1	31,4
- Potencia	[kW]	0,95	0,9	1,05
- Tensión nominal	[V]	36	-	-
Para motor max.	[Nm]	1,3	1,3	1,45
Revoluciones max.		8500	9800	9500
Revoluciones nominales Pmax.	[rpm]	8500	8500	7000
Peso	[kg]	3,2	4,0	4,4
Nivel sonoro	[dB(A)]	92	95	99
Potencia sonora	[dB(A)]	102	109	109
Vibraciones				
- Izquierda	[m/s <sup>2</sup> ]	5,8	7,2	5,7
- Derecha		5,2	7,2	5,0





# Posicionamiento con la competencia

## STIHL KMA 130 R



	STIHL KMA 130 R	Solo by AL-KO Power Flex MT 42	Oregon PH 600	TIGER- ACTIVE E700	EGO PH 1400E	Outils WOLF OTM2A	MAKITA BUX361Z
Motor tipo	EC	EC	EC	EC	EC	EC	EC
Tensión [V]	36	36	36	36	56	36	36
Peso [kg]	3,2	k.A.	4,4	3,8	2,7	3,5	4,6
Nivel sonoro [dB(A)]	92	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Vibraciones izqu./dcha. [m/s <sup>2</sup> ]	5,8 / 5,6	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Nº herramientas combi acoplables	11	3	4	8	5	4	5
Disponibile prolongador	✓	-	✓	✓	-	✓	-
Nº posiciones	3	2	s/datos	s/datos	2	s/datos	2