

MULTIFUNCIONALES

- Potentes motores con diferentes herramientas combi.
- Un sistema modular para muchas tareas.
- Para el cuidado de la casa, del jardín y de grandes superficies.



KM 85 R

**25,4 CM³,
0,95 KW/1,27 HP,
4,0 KG*.**

Potente motor combi con alta fuerza de arrastre. Manillar cerrado, STIHL ElastoStart.



POTENTES MOTORES COMBI



MANILLAR CERRADO (R) CON LIMITADOR DE ZANCADA

R = Manillar cerrado



Tenga en cuenta que no todos los productos están equipados con las características aquí descritas. En esta página sólo se describen los aspectos más importantes.

HERRAMIENTAS MULTIFUNCIONALES

- Versátiles herramientas Combi.
- Fáciles de combinar.
- Intercambio rápido entre herramientas.



MOTOGUADAÑA FS-KM

MOTOGUADAÑA FS-KM

Ideales para segar el borde de muros, vallas, setos y caminos. Cabezal AutoCut C 25-2. Peso 1,2 kg*
Se puede cambiar por cuchilla o yoyo.



CORTABORDES FCB-KM

Le asegura un corte exacto de bordes de césped en caminos, accesos o cunetas. Profundidad de trabajo regulable. Peso 2,2 kg*

CUCHILLA PARA BORDES

Longitud 20 cm



RODILLO BARREDOR KW-KM

Ideal para barrer aceras y calles. Láminas de goma, con protección. Peso 7,4 kg



CEPILLO BARREDOR KB-KM

Recoge la suciedad de grietas y hendiduras profundas. Cerdas resistentes, sentido de giro inverso para proyectar la suciedad hacia delante, con protección. Peso 6,4 kg*



FRESADORA BF-KM

Para airear y cultivar suelos. Ancho de trabajo 22 cm, con protección. Peso 4,1 kg*



SOPLADOR BG-KM

Sopla la hojarasca y el césped cortado de caminos y superficies. Gran caudal de aire. Peso 1,8 kg

ACCESORIO:
Tobera plana en ángulo.



PODADORA DE ALTURA HT-KM

Para la poda de árboles desde el suelo. Los prolongadores de tubo y las transmisiones angulares adecuados. Peso 1,8 kg*



CORTASETOS HL-KM 145°

Para podar setos altos o trabajar al ras del suelo. Permitido para sistema de mochila RTS, ajuste escalonado, con posición de transporte de poco espacio. Peso 2,6 kg*

Permitida en todos los motores combi

Permitida sólo en motores combi con manillar cerrado (R)

*Peso sin herramientas de corte ni protector

ACCESORIOS PARA MULTIFUNCIONALES Y RESUMEN



- Comodidad para el trabajo y el transporte.
- Prolongadores de tubo y transmisiones angulares.
- Protector de punta y bolsa de transporte.



PROLONGADORES DE TUBO

De acero. Para la herramienta combi HT-KM. Alcance de la prolongación 1 m. Peso 1,4 kg



TRANSMISIÓN ANGULAR

Para las herramientas HT-KM y HL-KM (Versión 0o)



SISTEMA DE MOCHILA RTS

Para tiempos prolongados de trabajo. Ajustable al tamaño del cuerpo y con altura de colocación regulable. Para HL-KM 135° HT-KM y PC 75.



BOLSA DE TRANSPORTE

Ideal para transportar y guardar el motor combi con manillar cerrado, junto con las herramientas Combi FS-KM o HL-KM. También es adecuada para todas la HSA, HLA y BGA.

	Cilindrada (cv)	Potencia (kW/HP)	Peso (kg)	Nivel de presión acústica***dB(A)	Nivel de potencia acústica***dB(A)	Vibraciones izquierda/derecha****(m/s²)	Caudal de aire (m³/h) con BG-KM	Caudal máx. de aire (m³/h) con BG-KM	Velocidad de aire (m/s) con BG-KM	Longitud hasta mango de acoplamiento (cm)	Longitud total (cm)	Longitud de corte (cm)	Ancho de trabajo (cm)	Descompresión automática	STIHL ErgoStart (E)	Manillar cerrado/abierto	Arnés	Motor STIHL (2MIX/4MIX)	
MOTORES MULTIFUNCIONALES																			
KA / KM 85 R	25,4	0,95/1,27																	
HERRAMIENTAS MULTIFUNCIONALES																			
FS-KM - FS KA AC C 25-2	-	-	1,2*	-	-	-	-	-	-	-	94*	-	-	-	-	•/•	-	-	-
FS-KM - FS KA GSB 230-2	-	-	1,2*	-	-	-	-	-	-	-	94*	-	-	-	-	•/•	-	-	-
FCB-KM	-	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	92	-	-	-	-	•/-	-	-	-
KW-KM	-	-	7,4**	-	-	-	-	-	-	-	125	-	60	-	-	•/-	-	-	-
KB-KM	-	-	6,4	-	-	-	-	-	-	-	125	-	60	-	-	•/-	-	-	-
BF-KM	-	-	4,1	-	-	-	-	-	-	-	100	-	22	-	-	•/•	-	-	-
BG-KM	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	89	-	-	-	-	•/-	-	-	-
HT-KM / HT KA	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	126	30	-	-	-	•/-	-	-	-
HL-KM 145° / HL KA	-	-	2,6	-	-	-	-	-	-	-	160	50	-	-	-	•/-	-	-	-

* De Serie

R= Manillar cerrado
AC= Cabezal de hilo AutoCut
GSB= Disco cortahierbas

* Sin herramienta de corte ni protector

** Peso con protector
*** Factor K según Directiva 2006/42/CE= 2,5 dB(A)
**** Factor K según Directiva RL 2006/42/CE= 2M/S²