



ACCESORIOS



¿POR QUÉ UNA CUCHILLA METÁLICA STIHL?



El mercado actual de elementos de corte de desmalezadoras y desbrozadoras se encuentra en rápido crecimiento.

Desafortunadamente el auge de cuchillas metálicas de corte cuyo origen y marca son inciertos, ha ido en crecimiento debido al bajo precio al que son ofertadas.

Es muy importante transmitir al cliente los riesgos que se corren al adquirir este tipo de accesorios, que no solo se desgastan más rápido o tienen un desempeño inferior, sino exponen al usuario a accidentes graves.



Una cuchilla metálica gira entre 6,000 y 9,000 rpm durante el corte de maleza; esto significa que, **en un segundo, la cuchilla puede dar hasta 150 vueltas!**

- Si una cuchilla girando a esta velocidad, impacta con un objeto sólido, puede quebrarse y causar un accidente.
- Una cuchilla desbalanceada, al girar tan rápido, genera vibraciones en caja reductora, engranaje, vástago, etc. Y puede ocasionar daños importantes en el equipo y motor.

¿POR QUÉ ELEGIR UNA CUCHILLA METÁLICA STIHL?

- ✓ Están hechas de acero de alta calidad que garantiza seguridad durante el trabajo.
- ✓ Son sometidas a rigurosas pruebas de balance e impactos.
- ✓ Son reversibles*, por lo que se pueden usar por ambos lados y extender el tiempo de vida útil.
- ✓ Su geometría ha sido cuidadosamente estudiada para un corte rápido y preciso.
- ✓ Son cortadas por láser y balanceadas por robot.
- ✓ Han sido específicamente diseñadas para obtener el mejor desempeño de corte con tu desmalezadora STIHL.



	TIPO DE MALEZA	VELOCIDAD DE AVANCE	ACABADO DEL CORTE	
	GrassCut Cortahierbas 2 puntas			LIGERAMENTE IRREGULAR
	GrassCut Cortahierbas 4 puntas			UNIFORME
	GrassCut Cortahierbas 8 puntas			UNIFORME
	BrushCut Cortamatorrales 3 puntas			LIGERAMENTE IRREGULAR



RECUERDA: La seguridad y confianza al trabajar con tu desmalezadora, NO TIENE PRECIO.

Recomienda a tus clientes siempre usar cuchillas STIHL para un trabajo seguro.

*Comprueba esta característica en el manual de usuario de cada cuchilla