

# TURBINA PARA NIEVE

<http://tiny.cc/snowblower>



## CARACTERISTICAS & BENEFICIOS

- **Eficiente turbina para nieve de dos etapas**
- **Bastidor y transimission de trabajo pesado con filo reemplazable.**

La turbina para nieve es un metodo eficiente para eliminar grandes cantidades de nieve desde aceras, caminos u otras areas grandes cuando la nieve debe extenderse uniformemente . El soplador de dos etapas proporciona una herramienta de eliminacion de nieve potente y eficiente , incluso si la nieve es humeda y pesada . Para lograr esta eficiencia , el sinfin rompe la nieve y el ventilador arroja la nieve fuera del conducto de descarga . El canal se puede girar 200 ° desde el asiento del operador, con el ángulo de altura del canal de descarga ajustado manualmente.



Modelo	Ancho	Rotacion	Peso	Codigo	Precio
100	100 cm (39.4")	200°	70 kg (154 lbs)	<b>C890453</b>	
130 HD (Trabajo pesado)	130 cm (51.2")	200°	150 kg (331 lbs)	<b>C890472</b>	
140	140 cm (55.1")	200°	220 kg (485 lbs)	<b>C890455</b>	
160 HD (Trabajo pesado)	160 cm (63.0")	200°	250 kg (551 lbs)	<b>C890460</b>	
180 HD (Trabajo pesado)	180 cm (70.9")	200°	280 kg (618 lbs)	<b>C890466</b>	

Compatibilidad Modelo	M14	Mk-MZ	S520 S525	4.2 5.2	5.3 7.2	6.3	7.3	8.4	9.5 GT980	9.6 GT980	10.8 10.9	6.3SD	7.3SD 8.4SD	9.5SD
100	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green
130 HD	Red	Red	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Yellow	Yellow
140	Red	Red	Red	Red	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Red	Yellow	Yellow
160 HD	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
180 HD	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red

Muy compatible (Green)      Compatible (Yellow)      No compatible (Red)

