## MÁQUINA GRANALLADORA CON TAMBOR ROTATIVO TR

Máquina diseñada y construida por CMV ideal para el tratamiento de piezas fundidas, forjadas, estampadas, templadas, elementos de fijación y piezas automotrices. Dispone de una turbina de alto poder ubicada en la parte superior y un tambor de fondo perforado que voltea para ser llenado o vaciado, el cual se aiusta herméticamente e inicia una rotación que hace que las piezas giren y se expongan al chorro de abrasivo proporcionado por la turbina de alto eficiencia. Esta máquina es accionada y controlada desde el tablero de mandos. El abrasivo disparado en el proceso es recuperado en la parte inferior. Ilevado a el elevador de cangilones y posteriormente al purificador de abrasivos, para finalmente ser depositado en la tolva que alimenta la turbina de alta eficiencia.



Especificaciones Técnicas					
Modelo	Capacidad		Potencia	Colector de Polvo	
	Volumen (L)	Peso (Kg)	Turbinas	Caudal (m³/h)	Área Filtrante (m²)
TR-90	87	200	10 HP (7,5 KW)	3000	38
TR-160	160	400	20 HP (15 KW)	6000	76
TR-320	320	800	40 HP (30 KW)	9000	114
TR-500	500	1000	60 HP (45 KW)	13500	171

**Blasting Experts** 



Oficina Principal: Toronto, Ontario, CANADA - Tel.+1-905-541-0997

Atención y Soporte Técnico: comercial@blastingexperts.com - ingenieria@blastingexperts.com

















