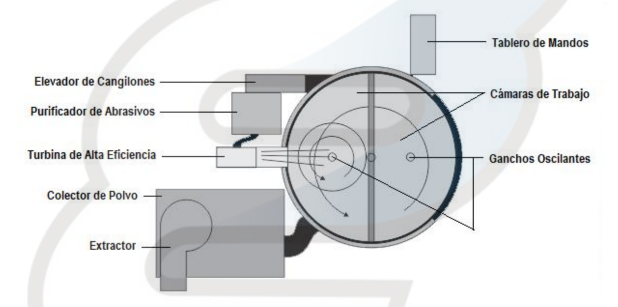
Máquina Granalladora con Carrusel C

Máquina diseñada y construida por CMV, Indicada para Granallado y Shot Peening de

piezas fundidas, forjadas, estampadas, conjuntos soldados etc. puede operar con granalla de acero esférica y opcionalmente con granalla angular. Construida con aceros resistentes al desgaste, se caracteriza por un chorreado de abrasivo uniforme que permite limpiar y preparar diferentes piezas con extremado detalle y obtener ciclos de producción extremadamente rápidos, debido a la combinación del sistema de carga con transferencia para el área de trabajo, el cual está compuesto por dos turbinas de alta eficiencia (tiempo entre ciclos de aproximadamente 15 s).

Las máquinas tipo carrusel reducen el desgaste físico del operador y el consumo de energía, siendo extremamente seguras gracias a la incorporación de sensores ópticos para la protección del área de abastecimiento. Se pueden integrar Se puede integrar un sistema de carga / descarga automatizada.





Especificaciones Técnicas					
Modelo	Capacidad de Carga Gancho (Kg)	Área Útil de Trabajo			
		Diámetro (mm)	Altura (mm)	N° de Turbina	Potencia Turbina
C-0610-2.7.5	300	600	1000	2	10 HP (7,5 KW)
C-0610-2.11	300	600	1000	2	15 HP (11 KW)
C-0715-2.11	500	750	1500	2	15 HP (11 KW)
C-0715-2.15	500	750	1500	2	20 HP (15 KW)



