

# MYMACH



## MOLINO DE MARTILLOS - MYMAX

M

Razones Eco-ambiental y las nuevas exigencias de las acerías penalizan el suministro de recoleta de chatarra liviana y electrodomésticos en el mismo estado.

La demanda justificada de chatarra recuperada y bonificada por la presencia de contaminantes, exige un sistema de selección y trituración que por tamaño, espacio operativo, personal, potencia instalada, producción y costes de gestión se adapta cómodamente a la realidad de un depósito de chatarra y garantice un suministro de materias primas de alta calidad.

El módulo **MyMax** está diseñado para mejorar, mediante la molienda y la selección, la chatarra procedente de la recoleta diferenciada, liviano, blanco (lavavajillas, gabinetes de cocina, electrodomésticos en general), piezas de automóviles y carrocerías de automóviles recuperados.

El producto entrante se compone de chatarra de hierro, ya que es materiales heterogéneos mixtos y contaminadas, el producto de salida es chatarra de hierro limpio, uniforme en peso y tamaño, separada de los diversos componentes el conjunto.

El ferroso sale después de las operaciones de selección con el 95-97% de pureza, compacto, uniforme y sin capas de pintura o otro contaminante, con una densidad de 1000 kg / m<sup>3</sup>.



C&G Group

[www.ceg-group.it](http://www.ceg-group.it)



# MYMACH

## MOLINO DE MARTILLOS - MYMAX

# M

		M136.J	M137.J
Produccion	t/h	< 10	< 14
Tipo de caja de alimentacion	rif	Junior box	Junior box
Tamaño de la caja de alimentacion	mm	3000 x 1200	4000 x 1500
Longitud del rotor	mm	1300	1300
Motor	HP	600	750

  

		M148.J	M168.J
Produccion	t/h	< 20	< 25
Tipo de caja de alimentacion	rif	Junior box	Junior box
Tamaño de la caja de alimentacion	mm	4000 x 1500	4000 x 1700
Longitud del rotor	mm	1450	1600
Motor	HP	1000	1250

### Ejemplos de uso (tipología de chatarra)

- Liviano
- Blanco
- Partes de Carros a demolir
- Carrocerías bonificadas

**Patent pending**



**C. E. G. SRL**

Via Cesare Battisti, 77 - 21020 Daverio (VA) - Italy

Tel. +39 0332 947242 - Fax +39 0332 948245 - info@ceg-group.it

[www.ceg-group.it](http://www.ceg-group.it)