

# MYMACH

Patent pending



No necesita de fundaciones

## MOLINO DE MARTILLOS - MYMID

M

El modelo, **"MyMid"** en varios tamaños, está diseñado y construido para valorizar, mediante trituración y selección, chatarra "pobre" procedente de la recoleta, la chatarra ligera, RAEE, electrodomésticos grandes y pequeños, válvulas, involucros, motores de combustión de los vehículos fuera de uso, perfiles de aluminio, etc.

**"MyMid"** es un nuevo módulo y cuenta con las tecnologías más avanzadas, nació para aplastar y separar de manera eficaz y eficiente una amplia variedad de chatarra y residuos.

Ideal para afinar aguas abajo de grandes plantas trituradoras. Finalmente una propuesta profesional para profesionales, segura y de calidad con una alta productividad / precio, especialmente en comparación con los métodos tradicionales. Un modo nuevo y rentable para recuperar las materias primas desde el "desperdicio". Una máquina que por dimensiones, espacio operativo, personal, potencia instalada, producción y costes de gestión puede ser fácilmente colocada en la realidad de un depósito de chatarra y garantiza el suministro de materias primas de alta calidad. Los metales ferrosos contenidos en su salen de la trituración y selección puros a 95 + 97%, compactos, uniformes y con una densidad de 1000 kg / m<sup>3</sup>. Una máquina que se adapta a los tiempos, con un robusto bastidor de soporte de la vibración (pat. Pend.), Funciona apoyandose en el suelo, no transmite vibraciones, no requiere de fundaciones, fácil de manejar, fácil de reposicionar, no cuesta nada moverla porque deja todo como estaba y dónde se va a ir no necesita cambios.



C&G Group

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



# MYMACH

## MOLINO DE MARTILLOS - MYMID

# M

		M104.J	M105.J
Produccion	t/h	< 2	< 4
Tipo de caja de alimentacion	rif	Open Box	Junior Box
Tamaño de la caja de alimentacion	mm	700 x 1000	1000 x 2000
Longitud del rotor	mm	850	1100
Modelo rotor (versión estándar pat. Pend)	rif	Close disks	Close disks
Martillos (version estandar)	n.	6	6
Diametro del tamiz	mm	1000	1000
Potencia motor	HP	150+220	220+270
Velocidad de giro	rpm	750	750

  

		M115.J	M116.J
Produccion	t/h	< 6	< 8
Tipo de caja de alimentacion	rif	Open Box	Junior Box
Tamaño de la caja de alimentacion	mm	1000 x 2000	1200 x 2000
Longitud del rotor	mm	1100	1350
Modelo rotor (versión estándar pat. Pend)	rif	Close Disks	Close Disks
Martillos (version estandar)	n.	8	10
Diametro del tamiz	mm	1140	1140
Potencia motor	HP	150+220	220+270
Velocidad de giro	rpm	750	750

### Ejemplo de uso (tipología de chatarra)

- Equipo de oficina: fotocopiadoras, aluminio, Chatarra de fax
- Residuos metálicos de utensilios de cocina de incineración
- Laminación, latas y viruta
- Pretrituracion grandes electrodomésticos: lavadoras, secadoras, lavavajillas
- Pequeños electrodomésticos: plancha, secador de pelo, chasis de TV, calentadores, ventiladores, equipos eléctricos, etc.
- Piezas de equipo, contenedores y muebles de metal, piezas de automóviles, chatarra liviana
- Motores de vehículos, transmisiones, cascaras
- El espesor máximo de las paredes 300 mm del estator, pequeños motores eléctricos, componentes eléctricos y telefónicos, enchufes solenoides eléctricos ...



**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)