

CARACTERÍSTICAS	Mini	Maxi
Potencia motor (kW/Hp) 400V	0,75	2,2
Par (Nm)	52	134
Entrada cámara (mm)	191 x 130	269 x 193
N° de cuchillas / contracuchillas	9/2	12/2
Diámetro del rotor (mm)	120	190
Rejilla estándar (mm)	5	5
Producción indicativa (kg/h)	10	20-30
Revoluciones del rotor (rpm)	143	155
Peso (kg)	80	115
Cuchillas y rejilla antidesgaste	•	•
Control de nivel	o	o
Salida para alimentador	•	•

• = estándar o = opcional x = no disponible

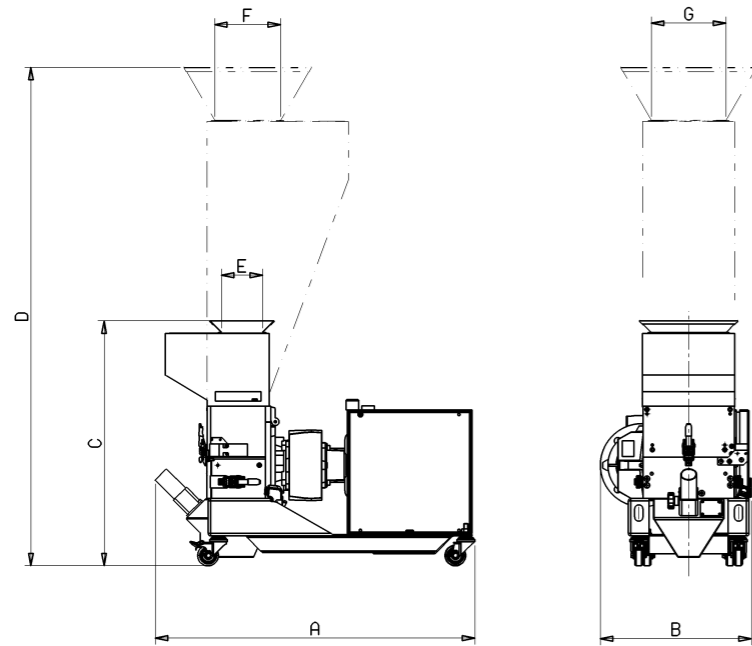


Visiten nuestra sala para pruebas en Cologno Monzese.  
Más de 15 molinos están siempre a disposición para Sus pruebas.

DIVISION

DIVISION

MODELO	A	B	C	D	E	F	G
Mini	769	358	590	1200	98	157	179
Maxi	975	411	882	1412	168	197	254



info@giannirusconi.it

© TRIA S.p.A. - ED 10.2010

PLASTICS

TRIA



# SERIE MINI-MAXI

Dimensiones muy reducidas, abertura a 360° del rotor, cuchillas desechables, RPM lentos, tratamiento antidesgaste de serie, material molido uniforme: los molinos Mini y Maxi son una novedad esperada dal sector de inyección, que necesitan hoy de espacios y custos de gestiones mínimos.



DIVISION

PLASTICS

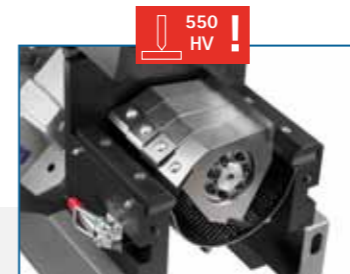
TRIA



Cuchillas desechables fijadas con una solo tornillo, contracuchillas ajustables



Portacuchillas y reductor fijados con castillo a enspación



Cámara de molienda antidesgaste standard



Cuchillas, contracuchillas y rejilla antidesgaste standard



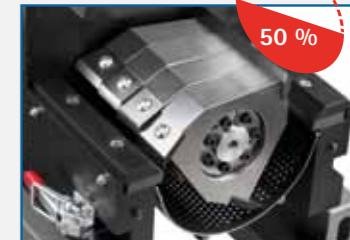
Acceso total para limpieza



Versión standard predisponida para "clean room"



Partes eléctricas según directivas CE



Rejilla con superficie de 180°  
Rejilla reversible para larga utilización, salida de la rejilla con soportes anti-caída



Abertura con tres ganchos y con un único microinterruptor

•••  
Versiones predisponidas con tolva alta robot y baja manual / para banda  
Posicionamiento pegado a la prensa gracias a las dimensiones reducidas  
Dimensión inmutable con abertura de la tolva