

MULINO RAPIDO SPEEDY

Strumento da laboratorio adatto alla macinazione rapida di fritte, smalti, coloranti, ecc., è l'ideale per i laboratori ceramici, colorifici, cementifici, industrie alimentari, industrie cosmetiche, farmaceutiche, mangimifici, laboratori di ricerca. Costruito con una struttura in acciaio verniciato con vernici epossidiche antigraffio cotte a 180°C, è formato da:

- una cassa che contiene una camera insonorizzata, nella quale viene messa in movimento la giara contenente il materiale da macinare
 - un vano contenente l'impianto elettrico e l'apparato di movimentazione meccanica della giara
 - un quadro di comando che porta una centralina elettronica.
- La macchina è costruita e fornita a moduli (teste) componibili, montate su di un unico telaio.

Ogni testa è indipendente e ciò permette di lavorare con versatilità e sempre in totale sicurezza perchè ognuna è dotata di microinterruttore che arresta la movimentazione della giara ogni qualvolta si interviene sul coperchio di sicurezza del vano che la ospita.

Lo strumento è predisposto di base per macinare con giarre da 1000cc, ma con opportuno accessorio, (optional) può macinare anche con giarre da 300cc.

SPEEDY RAPID MILL

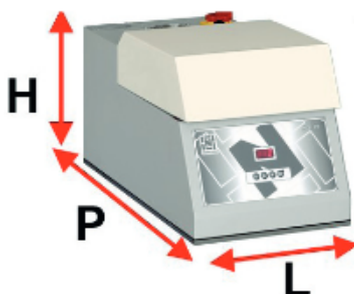
Laboratory tool suitable for the rapid grinding of frits, glazes, dyes, ecc., is ideal for ceramic laboratories, dyeing, cement, food industries, cosmetic, pharmaceutical, feed, research laboratories. Built with a steel structure painted with scratch-resistant epoxy paints cooked at 180 °C, it consists of:

- a case containing a soundproof chamber, in which the jar containing the material to be ground is moved
- a compartment containing the electrical system and the mechanical handling apparatus of the jar
- a control panel carrying an electronic control unit.

The machine is built and supplied with modular modules (heads), mounted on a single frame.

Each head is independent and this allows to work with versatility and always in total safety because each is equipped with a micro switch that stops the movement of the jar whenever you intervene on the safety cover of the compartment that houses it.

The instrument is prepared to grind with 1000cc jars, but with appropriate accessory (optional) can grind with 300cc jar.



TECHNICAL FEATURES						
Mod.	External dimensions [mm]			Power	Tension	Weight
	Width [L]	Depth [P]	Height [H]	kW	V	[kG]
SPEEDY-N	350	720	370	0,30	400	62