

MULINO A MARTELLI

HAMMER HILL



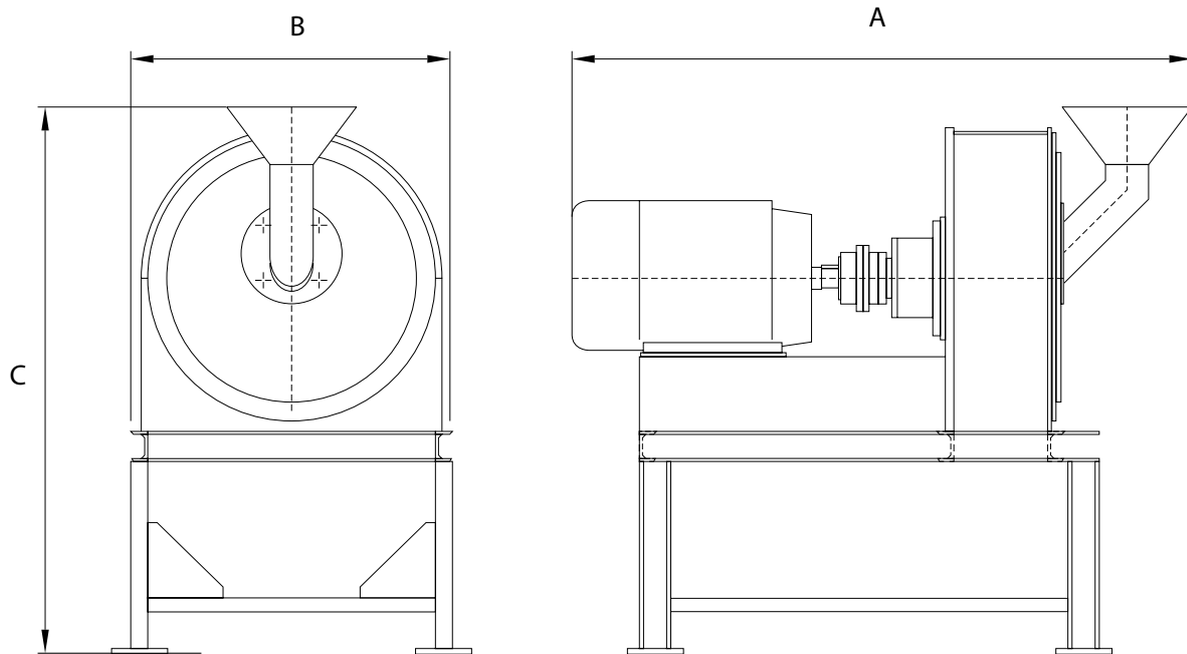
Il mulino a martelli di P.C.M. è costituito da una solida e robusta struttura in ferro verniciato.

Il materiale da macinare viene introdotto tramite una tramoggia con un regolatore di portata, e convogliato alla coclea inferiore. La peculiarità del LEY è la sua estrema flessibilità di lavoro: la griglia si smonta e rimonta molto rapidamente, quindi in qualsiasi momento si può variarne a piacimento la tipologia di fori ed ottenere un prodotto in uscita con una pezzatura differente. Pertanto, a seconda del diametro di foratura della griglia scelta, aumenta o diminuisce la capacità produttiva del mulino stesso.

The hammer mill by P.C.M. consists of a solid and sturdy painted iron structure.

The material to grind is collected through a hopper with a flow regulator, and conveyed to the lower screw. The peculiarity of the LEY machine is its extreme working flexibility: the grid can be quickly disassembled and remounted, so at any moment you can vary the type of holes as desired and obtain an output product with a different size. Therefore, depending on the drilling diameter of the selected grid, the production capacity of the hammer mill itself increases or decreases.

MULINO A MARTELLI HAMMER HILL



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

MOD.	Dimensioni della macchina in mm Machine dimensions in mm			Potenza installata Installed power
	A	B	C	Kw
LEY24	1100	900	1455	22-30
LEY48	1650	900	1455	37