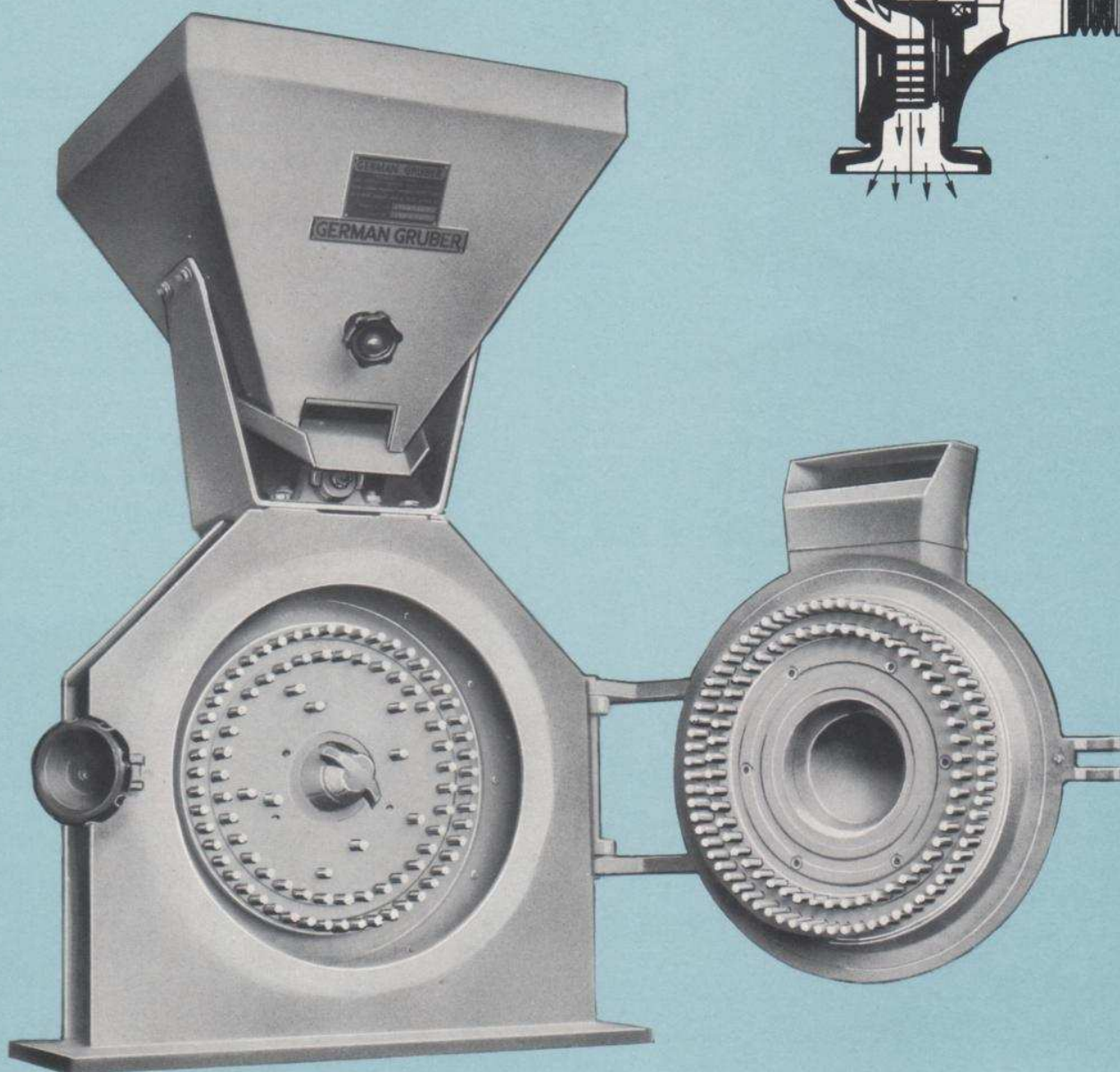
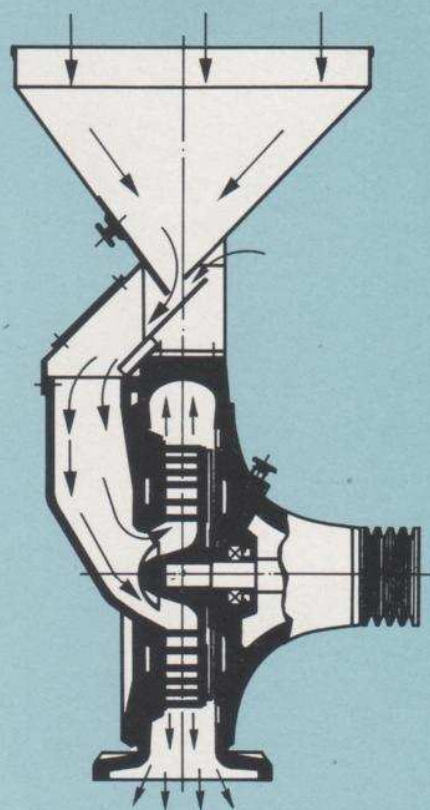
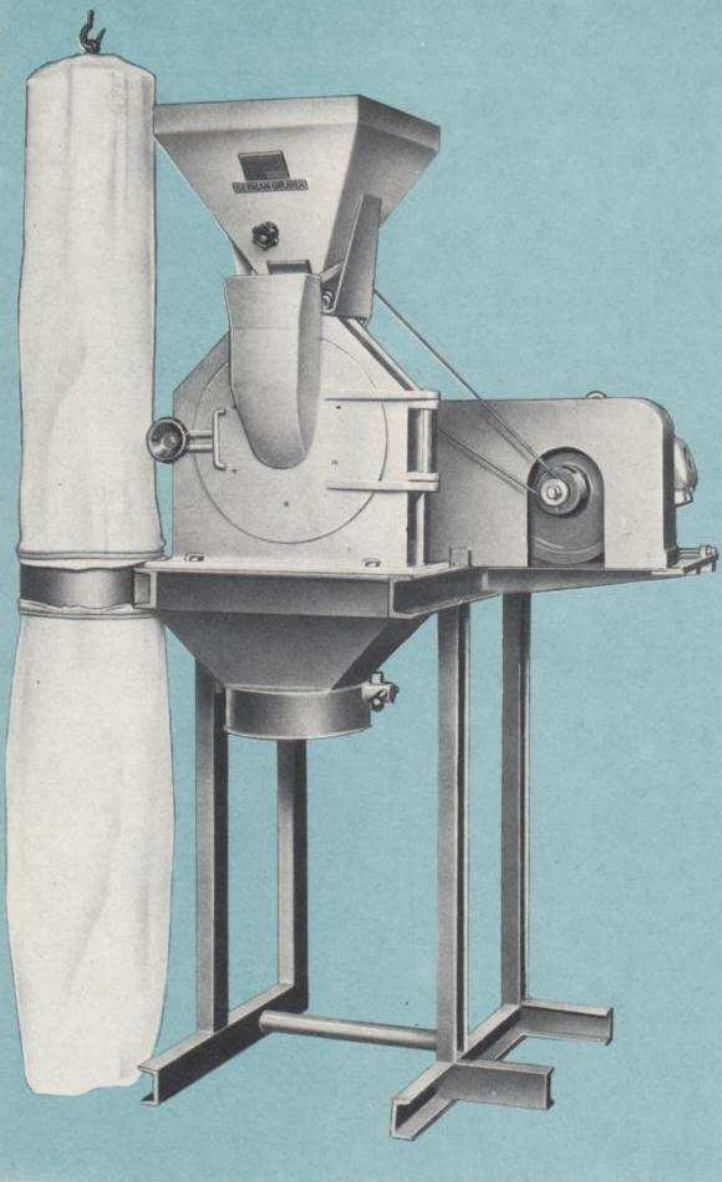


MOLTURACION: En este molino standard, tamaño **200**, con platos de pitones, el producto a moler pasa de la tolva de carga a la vertedera del molino, penetrando por el centro de la cámara de molienda, donde van dispuestos los platos de pitones. El producto en su recorrido hacia el exterior se filtra por entre las hileras de pitones y es pulverizado por los múltiples impactos a que es sometido entre los pitones.

REGLAJE: Variando las revoluciones del molino. También cambiando los platos moledores a base de mayor o menor número de hileras y de más o menos luz entre los pitones en cada hilera.



MOLINO ST-200-P



CARCASA: Muy robusta, dotada de una amplia puerta abisagrada que da acceso al interior.

ORGANOS MOLEDORES MOVILES: Cruceta monobloque de acero especial.

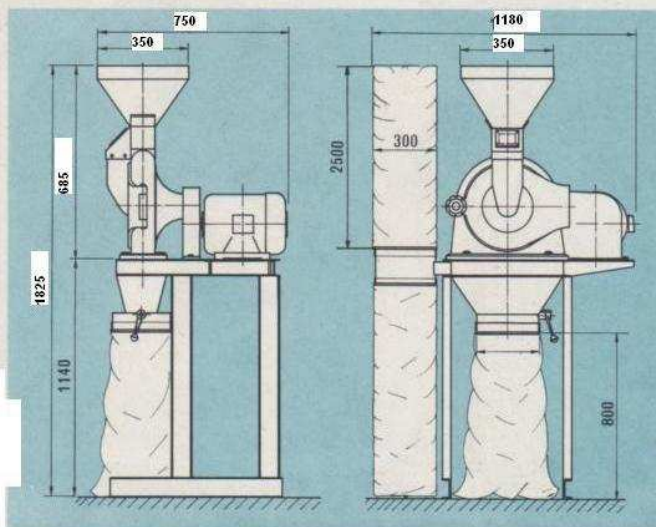
ORGANOS MOLEDORES FIJOS: Coronas laterales fundidas en acero especial y porta-tamices con cribas de chapa perforada y mordazas estriadas.

ACCIONAMIENTO: Mediante poleas trapezoidales con sus correspondientes correas, defensa, motor y carriles tensores.

OTROS ELEMENTOS: Plataforma con pie de perfiles laminados dotada de tolva de ensaque con válvula y cincho sujetasacos, así como dos tubuladuras de expansión con mangas filtrantes. Batería de imanes permanentes para retener los hierros contenidos en el producto a moler. Tolva de carga para el molino con guillotina.

CARACTERISTICAS

Diámetro rotor mm	200
Ancho rotor mm	40
Velocidad rotor r.p.m.	6.000
Velocidad periférica m/s rotor	60
Potencia instalada HP	5 1/2
Tamaño max. de alimentación en mm	8
Peso neto kg	215
Peso bruto kg	270
Cubicación embarque m ³	1,5



GERMAN GRUBER

ALMASA
Maquinaria, S.L.

FABRICA DE VENTILADORES Y MOLINOS
Plataforma H - Edificio 1 - Nave 4
POLIGONO INDUSTRIAL ERLETXE
48960 GALDACANO - VIZCAYA
Tel. 94 444 52 89 - fax 94 410 14 02