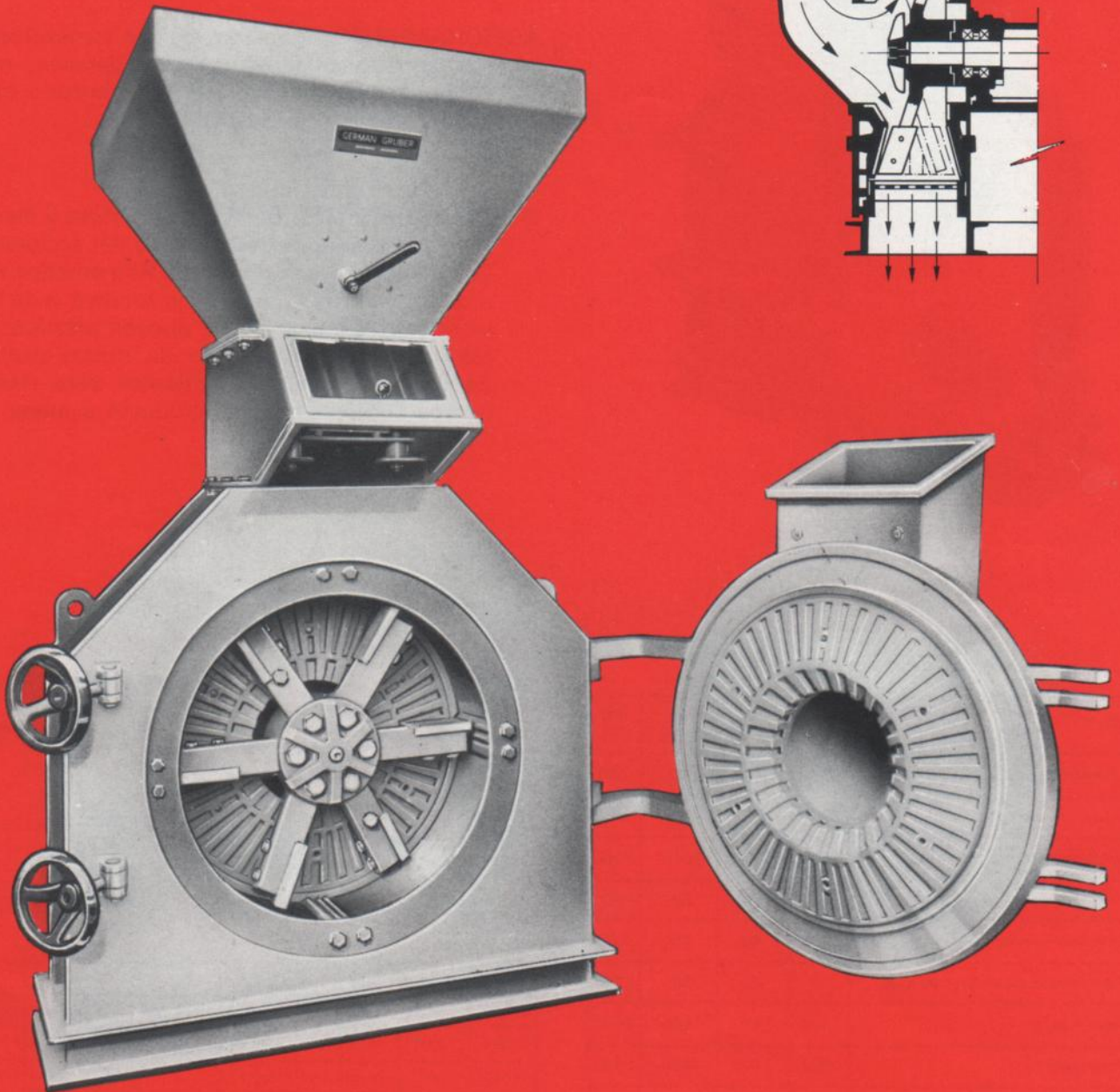
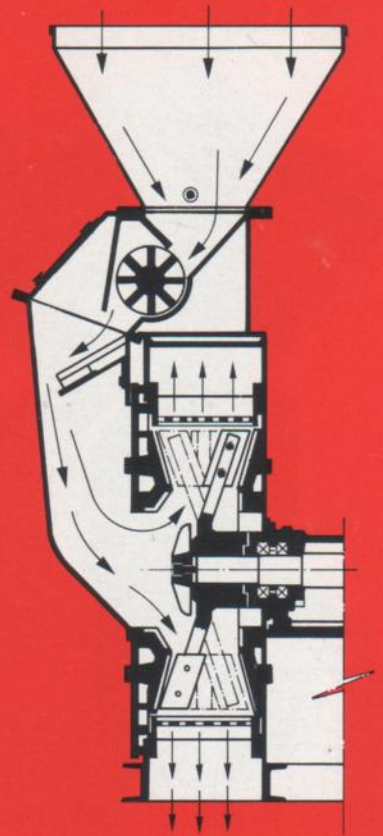
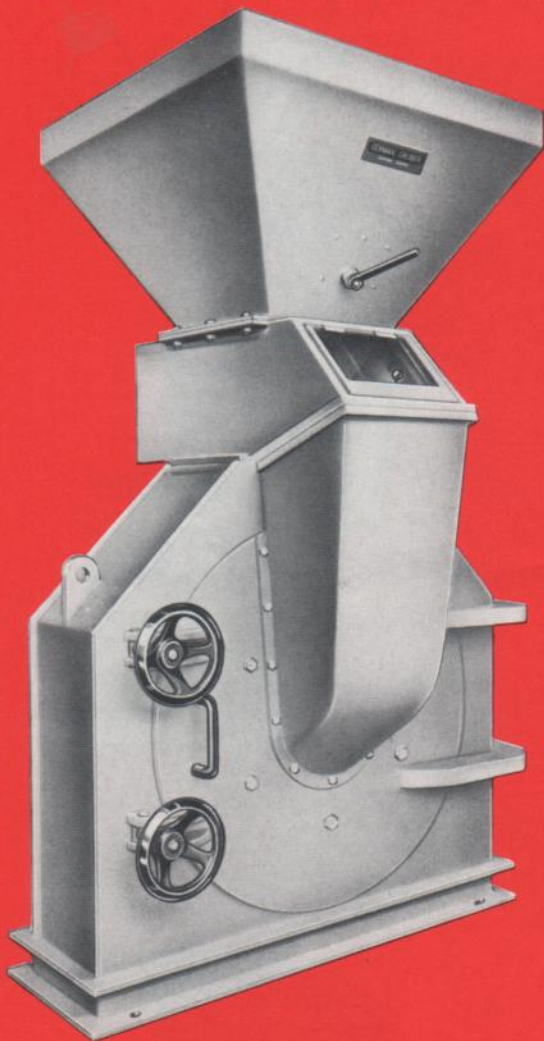


MOLTURACION: El producto es sometido a una trituración previa en la entrada tronco-cónica y penetra seguidamente en un porta-tamices cilíndrico, dentro del cual giran a gran velocidad los brazos impactores de la cruceta que proyectan tangencialmente el material a moler contra dos coronas laterales dentadas y contra las aristas moledoras de las mordazas que sujetan los tamices.

REGLAJE: La regulación de finura se efectúa cambiando los tamices.



MOLINOS ST-C



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

ORGANOS MOLEDORES MOVILES: Rotor de cruceta de brazos recambiables con zapatas de desgaste de acero templado.

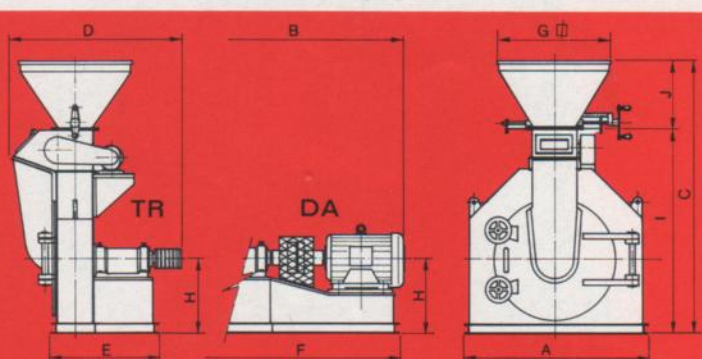
ORGANOS MOLEDORES FIJOS: Coronas laterales fundidas en acero especial y porta-tamices con cribas de chapa perforada y mordazas estriadas.

ACCIONAMIENTO: Mediante poleas trapezoidales con sus correspondientes correas, defensa, motor y carriles tensores o directo desde motor a través de acoplamiento semielástico.

OTROS ELEMENTOS: Bastidor de perfiles y plancha de acero para asiento del molino y del accionamiento. Tolva de carga con guillotina. Alimentador según el producto a moler, de esclusa rotativa o de bandeja vibratoria montada sobre apoyos elásticos y acoplada a vibrador eléctrico de masas excéntricas. Batería de imanes permanentes para retener los hierros contenidos en el producto a moler.

CARACTERISTICAS

ST - C	630 TR	630 DA-40	630 DA-60	800 DA
Diámetro rotor mm	600	600	600	780
Ancho rotor mm	200	200	200	280
Velocidad rotor rpm	3000	3000	3000	2200
Velocidad periférica m/s rotor	90	90	90	90
Potencia instalada HP	40	40	60	100
Tamaño máx. de aliment. en mm	20	20	20	20
Peso neto kg	1300	1400	1500	2600
Peso bruto kg	1500	1700	1800	3100
Cubicación embarque m ³	3	4,5	4,5	8,5



TIPO	Disposición	Potencia	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
ST 630 C	TR	40 HP	1090	-	1720	1100	730	-	750	500	1260	460
ST 630 C	DA	40 HP	1090	1890	1720	-	-	1590	750	500	1260	460
ST 630 C	DA	60 HP	1090	1950	1720	-	-	1590	750	500	1260	460
ST 800 C	DA	100 HP	1370	-	2082	1500	950	-	950	640	1502	580

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