

Molinos Serie CB

Modelos 19/25, 25/30, 28/45, 38/45, 38/68, 53/71

CARACTERÍSTICAS

Los molinos serie CB han sido especialmente diseñados para la trituración tanto de coladas y contenedores de extrusión-soplado, como de piezas procedentes de otras técnicas de transformación.

Puede ser alimentado de forma manual o por cinta o ambas a la vez.

Al abrir el molino para su limpieza o mantenimiento el rotor se bloquea automáticamente pudiendo desbloquearlo según necesidad evitando su giro de forma involuntaria.



DESCRIPCIÓN

- Fácil de limpiar.
- Contracuchillas graduables.
- La forma del rotor y del tamiz aseguran un granulado regular.
- Acceso rápido al cambio de cuchillas y del tamiz.
- Transmisión de potencia por correas al volante de inercia del rotor.
- Rotor de corte escalonado.
- Los discos laterales de protección del rotor disminuyen la temperatura no degradando el material.
- Transmisión de potencia por correas trapezoidales.
- Si el molino recupera material caliente es imprescindible el transporte neumático del material recuperado.
- Motores protegidos por dispositivos de seguridad eléctrica actuando sobre el giro del rotor.
- Cuadro eléctrico incorporado al molino.
- Seguridad electromecánica.
- Bloqueo del rotor.

OPCIONAL

- Rotores de corte inclinado, rectos, abiertos o cerrados para piezas sólidas.
- Insonorizado empleando los mas modernos materiales.
- Tamices especiales.
- Transporte neumático, mecánicos o vacío del material recuperado.
- Bancadas especiales a medidas según requerimiento
- Tolvas especiales a medida según requerimiento.
- Entradas frontales para tubos y perfiles con tapa de seguridad
- Contenedores de material para la extracción manual del triturado.

DATOS TÉCNICOS	19/25	25/30	28/45	38/45	38/68	53/71
Triturar contenedores (L)	1 - 2	8 - 12	10 - 15	20	30	60
Capacidad admisión (mm)	190 X 250	250 x 300	280 x 450	380 x 450	380 X 680	530 X 710
Ø corte (mm)	166	225	260	350	350	500
Cuchillas fijas (nº)	2 X 2	2 x 2	2 x 2	2 x 2	2 X 3	2 X 3
Cuchillas rotor (nº)	2 X 3	2 x 3	2 x 3	2 x 3	3 X 3	3 X 3
Ø Tamiz (mm)	6	7	8	10	10	10
Potencia motor (CV)	3 - 4 - 5,5	5,5 - 7,5 - 10 - 15	7,5 - 10 - 15 - 20	20 - 25 - 30 - 40	25 - 30 - 40	50 - 60 - 75
Potencia motor (kW)	2,2-3 - 4	4-5,5-7,5-11	5,5 - 7,5 - 11-15	15 - 18,5 - 22 - 30	18,5 - 22 - 30	37 - 45 - 55
Producción (Kg/h)	60 - 120	100 - 200	150 - 300	200 - 400	250 - 450	350 - 650
Peso molino (Kg)	210	415-425-425-455	570-570-600 620	1170-1230-1300	1400-1400-1470	2250-2310
Peso insonorizado (Kg)	250	615-625-625-655	770-770-800 820	1500-1560-1620	1730-1730-1800	2500-2560
Medidas molino (mm)	660x515x1650	1215x730x1495	1242x760x1520	1485x1115x2035	1485x1290x1929	1940x1310x2490
Medidas insonorizado (mm)	660x1650x600	1215x1495x970	1242x1520x1000	1485x2035x1285	1485x1929x1340	1940x2490x1440