

Molinos Serie EM. Baja velocidad

Modelos 19/12 EM, 19/19 EM, 19/25 EM, 19/31 EM

CARACTERÍSTICAS

Serie de molinos compactos de baja velocidad especialmente diseñados para recuperación de coladas, su bajo nivel sonoro los hacen ideales para trabajar a pie de maquina alimentado mediante manipuladores robots o manualmente.



DESCRIPCIÓN

- Mínimo polvo.
- Mínimo consumo energético.
- Dimensiones reducidas.
- Discos laterales anti-fricción incorporados.
- Cuchillas larga duración.
- Cuchillas fijas afilables y graduables.
- Cuchillas rotor afilables.
- Cuchillas rotor iguales en toda la gama.
- Cambio rápido de cuchillas.
- Máxima apertura entre cuerpo.
- Mínimo tiempo de limpieza.
- Modelo estándar parcialmente insonorizado.

OPCIONAL

- Entradas especiales para manipuladores.
- Insonorización integral.
- Tamices especiales.
- Transportes neumáticos del triturado.
- Gran modularidad, ciclones, contenedores, sacos, etc.

DATOS TÉCNICOS	19/12 EM	19/19 EM	19/25 EM	19/31 EM
Capacidad de admisión (mm)	190 X 125	190 X 190	190 X 250	190 X 315
Ø Corte (mm)	165	165	165	165
Potencia de motor (CV)	2 - 3	2 - 3	3 - 4	3 - 4 - 5,5
Potencia de motor (kW)	1,5 - 2,2	1,5 - 2,2	2,2 - 3	2,2 - 3 - 4
Velocidad de corte (r.p.m.)	200	200	200	200
nº Cuchillas	2 x 3	3 x 3	4 x 3	5 x 3
nº Cuchillas graduables	1 x 1	1 x 1	2 x 2	2 x 2
Ø Taladros tamiz (mm)	5	5	5	5
Producción aprox. S/material (kg/h)	30	45	60	75
Peso aproximado (kg)	215	240	260	280
Medidas de molino (mm)	780 x 475 x 1300	780 x 475 x 1300	780 x 500 x 1300	780 x 565 x 1300