



## MAQUINA PARA TRITURAR VIDRIO GRNTR 60

Trituración del vidrio mediante un sistema de rodillos de acero inoxidable con alta resistencia contra el desgaste. Rodillos activados por medio de un motorreductor, kW de potencia 0.37-380V

Estructura de la máquina en acero electrosoldado pintada con una pintura epoxi.

El peso de la máquina es de aproximadamente 95 Kg.

Máquina montada sobre patas de goma antivibración.

El sistema de selección de la granilla se realiza mediante placas perforadas.

Placas perforadas : 4-3-2-1-mm + 1 cajón de recoger el polvo.

La detección se realiza desde el exterior por medio de una palanca anclado a los tamices. (Manual)

Ajuste el grosor de las placas de vidrio de trituración: 1 mm min-max 4 mm.

Ajuste los rodillos a través de un volante externo.

Actuando sobre el ajuste de los rodillos es posible variar el tamaño de los granos para salir de la trituración, el porcentaje tamaño de grano obtenible es aleatorio

Los rodillos y el sistema de detección están encerrados dentro de una estructura provista de carcasa protectora.

Preparación de la conexión a cualquier aspiración de polvo.

Un micro interruptor de seguridad detiene la máquina automáticamente cuando la puerta de carga está abierta.

La planta está construida de acuerdo con las normas CE, equipado con el comando de parada de emergencia

### SPECIFICHE

SKU	Fuerza	Voltaje
11656	0,37 Kw	380 ~ 400 V - 50 HZ

### DIMENSIONES

SKU	Longitud	Altura	Profundidad	Peso en kg
11656	520	1130	600	95