



APERTURAS AUTOMÁTICAS DE FÁCIL ACCESO



CONTROL DE TAMAÑO



IDEAL PARA LA PRODUCCIÓN DE CDR



ALTA VELOCIDAD DEL ROTOR



ALTAS CAPACIDADES DE PRODUCCIÓN



- SERIE

XRF TRITURADORA DE EJE SIMPLE





XRF TRITURADORA DE EJE SIMPLE

Las características mecánicas y estructurales tienen unas características técnicas de diseño que garantizan una capacidad de tratamiento de hasta 15 t/h de residuos urbanos o

El rotor de mayor diámetro tiene una mayor superficie de molienda y, por lo tanto, una

mayor capacidad de procesamiento; el diseño ergonómico garantiza una accesibilidad más fácil y la consiguiente reducción de los tiempos de mantenimiento, favorecido también por un sistema simplificado de montaje de la parrilla. Importantes detalles estructurales

garantizan un sello hermético alrededor del rotor y eliminan las obstrucciones causadas

industriales preseleccionados y un producto de salida con dimensiones < 30 mm.

ESTRUCTURA DE ACERO



MÓDEM **INTEGRADO**



PLACAS DE CORTE FÁCILMENTE REEMPLAZABLES



REJILLA DE SELECCIÓN INTERCAMBIABLE



EJE EN ACERO ESPECIAL



ABERTURAS HIDRÁULICAS



por la fuga de materia.

SCAN ME! DESCUBRA NUESTROS PRODUCTOS

| | | TRANSMISIÓN ELÉCTRICA | | |
|----------------------|------|-----------------------|-----------------|-----------------|
| MODELO | | X 2000RF | X 2400RF | X 3200RF |
| TAMAÑO DEL ROTOR | Ø/mm | 800 / L2000 | 800 / L2400 | 800 / L3200 |
| MOTORIZACIÓN | kW | 1x250 | 2×160 | 2×250 |
| VERSIÓN | | Eléctrica | Eléctrica | Eléctrica |
| REJILLAS | | Personalizables | Personalizables | Personalizables |
| CUCHILLAS | | Intercambiables | Intercambiables | Intercambiables |
| TAMAÑO DE LAS PLACAS | mm | 200×60 | 200×60 | 200x60 |

MATERIALES













