

UTM 60.15



Via Emilia,2765 - 40050 Gallo Bolognese Castel S. Pietro (Bologna)

Tel. 051 941287 Fax 051 942014

ufficio.commerciale@camssrl.it / www.camssrl.it



PROFESIONALES EN LA RECUPERACIÓN

Sin operador

Para la UTM no se necesita la presencia de personas sobre la boca de trituración, es suficiente el operador sobre la pala o la excavadora quien provee a la alimentación.

Elevada producción

La boca de la máquina de trituración, de tamaños considerables, permite aceptar piezas de formas particularmente alargadas, como vigas, bordillos de acera, pilastras, etc., normalmente presentes en los materiales de derribo. La considerable superficie de trabajo de la máquina permite una elevada producción de material triturado.

Completamente autónomo

El funcionamiento de la UTM es completamente controlado por un grupo electrónico centralizado. Gracias al control de un PLC, la máquina puede invertir automáticamente el sentido de rotación de los motores (efecto masticación) para descargar de la cámara de trituración eventuales cuerpos particularmente tenaces. Todos los órganos mecánicos de la UTM son protegidos mecánicamente y eléctricamente contra las sobrecargas.

Desgaste mínimo

El desgaste es mínimo gracias a la baja velocidad de las partes rotantes y a la utilización de "dientes intercambiables" antiabrasión de elevada dureza.

Bajos gastos de gestión y manutención

Bajos gastos de gestión y manutención
La tolva de carga alimenta directamente por caída el triturador. Por consecuencia, dado que el alimentador tradicional no es necesario, es posible eliminar los relativos gastos de desgaste y de manutención.

No produce inquinamiento acústico y atmosférico

Del punto de vista ecológico, una instalación de trituración y recuperación puede comportar dos tipos de inquinamiento del ambiente: el inquinamiento acústico y el inquinamiento causado por emisión de polvos. En el caso de la UTM, la baja velocidad de rotación de los árboles evita ambos tipos de inquinamiento.

- dientes intercambiables (solución brevettata)
- piezas variables (solución brevettata)

COMPONENTES DE LA INSTALACION

TRITURADOR FTR

FTR 1500 HD

Bocca triturador (mm)	1500x900 mm
Produccion max (t/h)	180 t/h
Reglaje	50-120 mm
Trasmisión eletrica	

TRASPORTADOR DE BANDA

800/8

Trasmisión eletrica

UNIDAD DE POTENCIA

Potencia motor	175 kW (240 CV)
Velocidad	1500 rpm

RADIOMANDO PARA CIRIDORES INCLUIDO

EQUIPO PARA LA ELIMINACION DEL HIERRO INCLUIDO

Trasmisión elètrica

TAMANOS

(durante el trasport, grupo standard)

Ancho	2,50 m
Longitud	10,50 m
Altura	3,00 m
Peso total	21000 kg

OPTIONAL

UTM 60.15

- Sist. de pesada eletronic
- Grupo de abatimiento polvos
- Bomba de abatimiento polvos
- Bomba gasolio
- Telemando
- Prese di corrente
- Imp. abbattimento polvos
- Lampada de vanilla
- Copertura TN

