

UCM/UCS 1200

Plantas móviles y transportables para la trituración secundaria y el reciclaje de inertes, escombros y otros materiales.

La **trituración secundaria** a bajas revoluciones permite obtener un material dotado de curva granulométrica homogénea sin producción de *filler*.

● **UCM 1200** Planta móvil de trituración secundaria

● **UCS 1200** Planta transportable de trituración secundaria

CARACTERÍSTICAS

- Bajos consumos, elevada productividad
- Desgaste mínimo de los componentes, costes de operación reducidos
- Ausencia de vibraciones en el terreno
- No produce contaminación atmosférica ni acústica



UCM - Alimentación **Híbrida**



UCS - Alimentación totalmente **eléctrica**

DATOS TÉCNICOS

- Boca Trituradora (mm) 1200x700 [modelo **CTR 1200**]
- Superficie de trabajo (mm) 1200x100
- Diámetro tambores mm) 420
- Velocidad tambores (rpm) 20

ESPECIFICACIONES

- Tolla con boca muy amplia
- Placas dentadas de blindaje intercambiables
- Regulación distancia entre ejes árboles
- Sistema patentado de regulación hidráulica del tamaño en salida
- Barra para supresión de polvos
- Cobertura para transportador de cinta
- Gestión total mediante control remoto
- Desferrizador magnético integrado

APLICACIONES

- Tierra y roca de excavación
- Desechos de construcción y demolición
- Saneamientos ambientales
- Hormigón armado y desechos industriales
- Postes Viñedo
- Placas y fresado de asfalto
- Carbón, caliza, arcilla y vidrio