







Tolva de alimentación	
Rendimiento hasta aprox. (t/h) 1)	200
Tamaño de alimentación máx. (mm)	950 x 600
Altura de alimentación (mm)	3750
Volumen de la tolva (opción) (m³)	5 (7)
Canal de alimentación vibratorio	
Ancho x largo (mm)	1000 x 3650
Cribado previo	
Tipo	rejilla integrada
Ancho x largo (mm)	1000 x 1500
Cinta lateral de descarga (opción)	
Ancho x largo (mm)	500 x 4000
Altura de lanzamiento aprox. (mm)	2900
Trituradora	
Trituradoras de mandíbula única, tipo	SStR 1000
Entrada de la trituradora, ancho x profundidad (mm)	1000 x 630
Peso aprox. de la trituradora (kg)	14000
Tipo de accionamiento de la trituradora aprox. (Kw.)	hydráulico, 110
Campo de ajuste de la hendidura (mm) 2)	0 - 100
Regulación de la hendidura	enteramente hydráulico
Rendimiento de trituración ³⁾	
en CSS 60 mm: aprox. de - hasta (t/h)	80 - 95
en CSS 85 mm: aprox. de - hasta (t/h)	105 - 130
en CSS 100 mm: aprox. de - hasta (t/h)	125 - 170

Cinta principal de descarga	
Ancho x largo (mm)	1100 x 10200
Altura de lanzamiento aprox. (mm)	3400
Chasis	
Tipo	D3
Unidad de Transmisión	
Concepto de la Transmisión	accionamiento diesel- eléctric-hydráulico
Motorización (kW)	226
Generador (kVA)	53
Transporte	
Altura de transporte aprox. (mm)	3200 4) (3450)
Largo de transporte sin (con) unidad cribadora aprox. (mm)	12160
Ancho de transporte sin (con) unidad cribadora máx. (mm)	3000
Peso de transporte sin (con) unidad cribadora aprox. (kg)	37000

- 1) dependiente del tipo y de la configuración del material de alimentación del tamaño de alimentación, del cribado previo y del tamaño de la granulación por obtener
- $^{\mbox{\tiny 2)}}$ El campo de separación de la hendidura puede ser modificado con el uso de mandíbulas trituradoras y/o placas de presión especiales
- $^{3)}$ con roca dura, CSS = Close Side Setting
- 4) con la opción de trituradora hidráulicamente plegable

Equipamiento básico: Tolva de alimentación hidráulicamente plegable / Canal de alimentación de frecuencia regulada / Barrera de luz en la entrada de la trituradora / Telemando por radio / Mando PLC con display LCD / Armario de distribución 2 veces encapsulado contra el polvo, cierre con llave, suspensión neumática con sistema de sobrepresión

Opcionales: Tapa para tolva / Cinta de descarga lateral / Trituradora de Mandibula Batible Hidraúlica (Solo Mc 100 R) / Separador Electromagnético / Preparación del Iman / Sistema de pulverización a baja presión para la reducción de polvo / Preparación para el montaje de una báscula en cinta / Revestimiento de cinta (Aluminio, toldo) / Mantenimiento a distancia mediante módem GSM

En base al continuo desarrollo ulterior de las instalaciones Mobicat nos reservamos el derecho a introducir modificaciones en cualquer momento