

ENFOSCADORA CON BOMBA DE TORNILLO Y FUNCIONAMIENTO OLEODINÁMICO

Nueva en el diseño: bastidor, tolva con paredes más verticales, mezclador, capó, completamente renovados. Racional cuadro electromecánico, nuevo panel de mandos de lectura inmediata, capó insonorizado e mezclador basculante hidráulico dentro del perfil de las ruedas (DMR). Accesibilidad total al compartimiento del motor y a los componentes internos. TALENT: alto rendimiento en las prestaciones ofrecidas por el circuito hidráulico Hydrotronic, en los consumos, en las emisiones sonoras y de emisión de los gases producidos por el nuevo motor diesel de 3 cilindros refrigerado por líquido y de bajo régimen de revoluciones.



DATOS TÉCNICOS	DM	DMR
Motor diesel Lombardini	1003 FOCS - 15 kW	
Bomba de tornillo sinfín ^Δ	2L6	
Granulometría máxima	4 ÷ 6 mm	
Presión máxima	40 bar	
Caudal teórico variable* ²	de 0 a 55 l/min	
Altura máxima de bombeo* ²	50 ÷ 60 m	
Distancia máxima de bombeo* ²	80 ÷ 100 m	
Capacidad de la tolva	180 l	
Capacidad del mezclador	160 l (basculación manual)	160 l (basculación hidráulica)
Dimensiones (LxPxH)	280 (325 ^) x 156 x 142 cm	280 (325 ^) x 156 x 116 cm
Peso	< 750 kg	< 750 kg

Δ En opción bomba tipo T25 e 60.12.

^ En posición de remolque.

*² Estos datos pueden variar en función de la viscosidad, la calidad y composición de la mezcla, el desgaste de la bomba, diámetro y longitud de la tubería. El rendimiento de bombeo en distancia y la altura, no se pueden alcanzar al mismo tiempo.