

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.