

	S8 CM
Bomba de tornillo con motor eléctrico	5,5kW 400V 50Hz
compresor electrico	1,5kW 400V 50Hz
Salida de aire	250 l/min
Bomba de agua	0,75kW 400V 50Hz
Bomba (generador de espuma)	0,75kW 400V 50Hz
Mezcla continua del motor	3kW 400V 50Hz
Capacidad de tolva de mezcla continua	60 litros
Capacidad de tolva de mezclado y bombeo.	120 litros
Mezclador continuo de altura de carga	1020 milímetros
* Peso	500 kilogramos
Potencia total instalada	11,5 kilovatios
Eje ajustable	puesto de trabajo – puesto de uso de la vía
Generador recomendado	40KVA-32KW 400/230V, 50 Hz – 1500 rpm insonorizado
Hormigón celular	
** Distancia de transporte horizontal	180metros
** Distancia de transporte vertical	60m
Presión teórica máxima	15 barras
Bomba de tornillo de potencia teórica	135 l/min
Tamaño máximo de grano	9 milímetros
Solera autonivelante (a base de anhídrido y cemento)	
** Distancia de transporte horizontal	120 metros
** Distancia de transporte vertical	40m
Presión teórica máxima	30 barras
Bomba de tornillo de potencia teórica	80 l/min
Tamaño máximo de grano	10 milímetros