



Datos técnicos de ElastoTec

Propiedades de ElastoTec

Altura: 1 080 mm, anchura: 570 mm, profundidad: 540 mm

Peso: aprox. 80 kg

Alimentación eléctrica: 230 V CA

Interfaz de pantalla táctil pum

Control remoto

Indicador luminoso y alarma sonora

3 depósitos cerrados y a prueba de fugas para los materiales

Bloqueo rápido para los depósitos desmontables, válvula antigoteo olume s

Sensores de volumen en los depósitos

Control programado de punto de estabilización para los materiales (resultados uniformes)

Sensores de caudal que mantienen las proporciones predefinidas

Bombas automáticas

- Bomba de engranaje para masa y endurecedor

- Bomba de transferencia de material para el líquido de aclarado

Programa de almacenamiento por separado para el aclarado de materiales

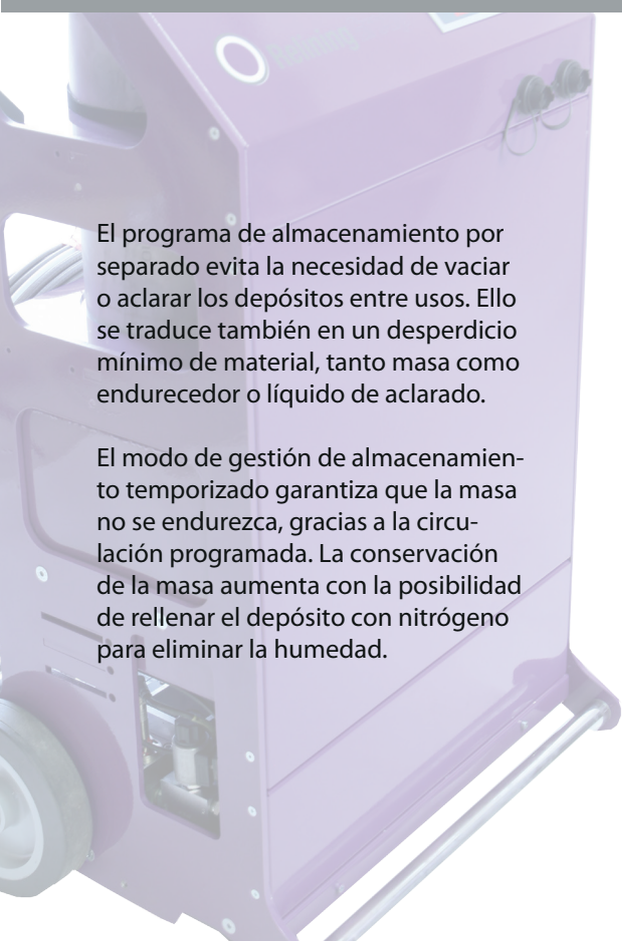
Modo de gestión de inventario temporizado

Ruedas y base de transporte específica

El equipo mecánico está protegido

Características de la pantalla:

- Pantalla táctil fácil de usar
- Selección de idioma: finlandés, inglés, español, alemán
- Puerto USB para registrar el consumo
- Mensajes de error aclaratorios, que incluyen errores de escala o de exceso de presión
- Calculadora de material, que puede medir el consumo de masa y de endurecedor hasta por días o por aplicaciones
- Control y ajuste sencillos de las proporciones de mezcla del material
- Control del caudal del material, incluido el aumento en tiempo real de la masa en incrementos de 10 g
- Mantenimiento de software de acceso remoto en todo el mundo



El programa de almacenamiento por separado evita la necesidad de vaciar o aclarar los depósitos entre usos. Ello se traduce también en un desperdicio mínimo de material, tanto masa como endurecedor o líquido de aclarado.

El modo de gestión de almacenamiento temporizado garantiza que la masa no se endurezca, gracias a la circulación programada. La conservación de la masa aumenta con la posibilidad de rellenar el depósito con nitrógeno para eliminar la humedad.