



# SISTEMA DE LAVADO AGGRE-SAVER

Hasta 2,2 yardas por minuto

- Recupere el material agregado de los camiones de premezclado y **evite malgastar material.** ■
- Elimine el tiempo de lavado en camiones,** horas suplementarias al terminar el turno y viajes costosos al lugar de eliminación. ■
- Su exclusiva tolva de recepción permite que **dos camiones de premezclado** descarguen al mismo tiempo. ■
- Las zapatas de desgaste atornilladas y de alta resistencia, pueden ajustarse para **años de vida útil adicional.** ■

# CARACTERÍSTICAS



**CRIBA DE VIBRACIÓN DE PLATAFORMA SIMPLE**

## TOLVA DE RECEPCIÓN CON SISTEMA DE PULVERIZACIÓN

- Permite que dos camiones de premezclado descarguen al mismo tiempo.
- Equipado con sistema de pulverización para una limpieza rápida y sencilla.

## TORNILLO DE MATERIAL FINO

- Más espacio libre entre el protector de bajos y el eje del tornillo para adaptarse a agregados de mayor tamaño.
- Las tablillas están protegidas con zapatas de desgaste ajustables en goma gruesa de 1".
- La placa de presa ajustable mantiene el agua a un nivel de funcionamiento óptimo.
- El eje extendido y el anillo protegen el rodamiento inferior de fugas de agua.



**DESCARGUE DOS CAMIONES DE PREMEZCLADO AL MISMO TIEMPO**

## SISTEMA DE TRANSMISIÓN

- Motor eléctrico, trifásico de 60 Hz, y 460 V.
- Reductor de engranajes montado en el eje.
- Banda y protección.

## DEPÓSITO

- Estructura de la plataforma.
- Puntos de elevación.
- Patas de apoyo.
- Drenaje para una fácil limpieza.
- La boquilla flush-back mejora la eficiencia de deshidratación.



**TOLVA DE RECEPCIÓN**

# OPCIONES

- CRIBA DE VIBRACIÓN DE PLATAFORMA SIMPLE MONTADA EN UN PUNTO DE ALIMENTACIÓN O DE DESCARGA
- CUATRO TOLVAS DE LAVADO EN CAMIONES
- SISTEMA DE CONTROL AUTOMÁTICO PARA LAVADO
- BOMBA DE AGUA DE 4"
- SISTEMA DE LAVADO DE CAMIÓN
- PUERTAS DE LIMPIEZA PARA PROTECTOR DE BAJOS
- SISTEMA DE PULVERIZACIÓN
- ZAPATAS DE DESGASTE DE A532 Y DE URETANO
- PROTECCIÓN

# ESPECIFICACIONES

AGGRE-SAVER						
Tamaño del tornillo in x ft (mm x m)	Diámetro del tornillo pulgada (mm)	Tiempo de procesamiento yrd/min (m/m)	Longitud ft (m)	Velocidad RPM	Tamaño del motor HP (kw)	Peso vacío estimado lb (kg)
36" x 25' (915 x 8)	36" (915)	1,2 (1,0)	25' (8,0)	20	15 (11,0)	10 800 (4900)
44" x 32' (1120 x 10)	44" (1120)	2,2 (2,0)	32' (10,0)	17	20 (15,0)	16 800 (7620)