



CARACTERISTICAS

- Bomba de 3 "(76 mm) de diámetro con salida de 2" (50 mm)
- Tubería
- Arranque / parada de la conexión y conexión de aire
- Marco construido en acero inoxidable
- Altura ajustable para adaptarse a casi cualquier tazón de mezcla
- Control de flujo para ajustar la velocidad de la bomba para diferentes productos
- Tecnología de elevación ergonómica



HOPPER TOPPER POWERLIFT

Como se llenan las Tolvas?

La bomba de transferencia Hopper Topper Power Lift ayudará a mantener su producción fluida sin problemas 24/7. Con nuestra suave tecnología de bombeo, su producto será transferido rápidamente sin sacrificar la calidad.

BAKERY ▶

FOOD ▶

BENEFICIOS CLAVE

- Bomba diseñada para simular la transferencia manual (suave en su producto)
- Elevador de potencia ergonómico que permite al operador cambiar tazones sin levantarlos
- El sensor óptico le permite mantener el nivel de producto deseado en la Tolva, lo que da como resultado un mejor control de las porciones y una producción continua
- Versatilidad - se adapta a la mayoría de los tazones de mezcla estándar de 60 a 340 cuartos de galón
- Desmontaje sin herramientas para una limpieza rápida y fácil

EL SISTEMA INCLUYE

- Versiones de profundidad estándar y extendida disponibles
- Sensor de arranque / parada automático con control de nivel de llenado en la Tolva alojado en una caja de control NEMA 4X

ELEMENTOS OPCIONALES

- Tubería de salida dual
- Sistema de recuperación de producto

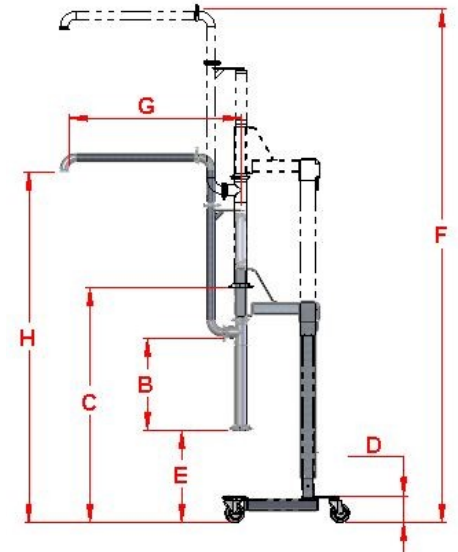
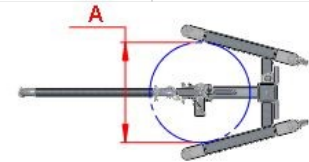




Photo Sensor monitorea el nivel de producto en el Tolva y controla la bomba



Especificaciones	Dibujo	Dimensiones Power Lift	Dimensiones Power Lift Extended
Distancia de elevación de potencia	-	30" (76 cm)	36" (91 cm)
Ancho interior	A	25" (63 cm)	32.4" (82 cm)
Distancia entre la entrada y la salida de la bomba (profundidad máxima)	B	24.5" (62 cm)	34.2" (87 cm)
Máximo espacio libre del tazón en Posición ascendente	C	43" (109 cm)	45.3" (115 cm)
Altura del bastidor	D	6" (15 cm)	6.7" (17 cm)
Altura máxima en UP	E	15" (38 cm)	11" (28 cm)
Posición (techo)	F	115" (292 cm)	127" (322 cm)
Altura máxima en UP Posición (techo)	F	115" (292 cm)	127" (322 cm)
Alcance de la tubería	G	44" (112 cm)	44" (112 cm)
Altura máxima para llegar a Tolva	H	80" (203 cm)	86" (218 cm)



Presupuesto



VELOCIDAD

3 a 13 galones
US / min
(11 a 49 l / min)



TAMAÑOS DE PARTÍCULAS

Hasta 1 "(25 mm) cubos, fruta suave o similar



ELÉCTRICO

Requerido para el sensor de la foto solamente: 110 o 220 VAC, monofásico, 1 A, 50 - 60 Hz



SÓLO AIRE

4 CFM @ 80 psi
(113 L/min @ 5,5 bar)



ENVÍO

Dimensiones: L x W x H
53 x 38 x 20" (135 x 97 x 51 cm)

Peso: 320 libras (145 kg)

NOTA: El equipo citado está diseñado para funcionar a la velocidad citada y depende de la eficiencia del operador, habilidad, tamaño del depósito y consistencia del producto. Tellus, elefant ut portittor, congue finibus lacus