

iPUMP

La pequeña y económica Hopper Topper

Mantenga la tolva llena y la producción funcionando con la bomba de transferencia iPump. Con nuestra suave tecnología de bombeo, su producto se transfiere rápidamente sin sacrificar la calidad.

BAKERY ▶

FOOD ▶



CARACTERISTICAS

- Marco construído en acero inoxidable
- Toda la bomba de pistón de acero inoxidable de 2 "(50 mm)
- Manguera flexible de salida de 5 pies con tubo en "U" en el extremo para enganchar en el borde de la tolva - 1.5"(38 mm) de diámetro
- Control de flujo para ajustar la velocidad de la bomba para diferentes tipos de productos
- El sensor del producto le permite mantener automáticamente la tolva llena para mantener un nivel de producto constante en la tolva del depósito

BENEFICIOS CLAVE

- Producción continua
- No requiere elevación pesada
- Simula el escurrido manual - suave en sus productos
- Transfiere directamente del tazón o balde mezclador
- Desmontaje sin herramientas para una limpieza rápida y fácil
- Versátil - se adapta a la mayoría de los cubos y tazones de mezcla de 60 a 140 cuartos de galón
- Mecanismo de inclinación único permite el cambio fácil de los tazones de mezcla.
- Tamaño Compacto
- Bajo consumo de aire

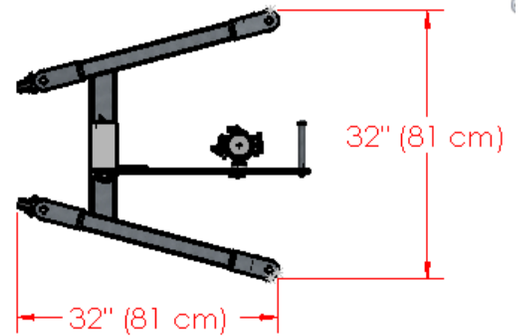




Un ajuste perfecto con la MultiStation



Sensor opcional, monitorea el nivel del producto en la tolva y controla la bomba



Presupuesto



VELOCIDAD

Hasta 5,3 galones (20 l) por minuto.



TAMAÑOS DE PARTÍCULAS

Suave Productos
Pellizcos, rellenos, cremas, coberturas, helados, etc. con partículas blandas de hasta ¼ "(6 mm).



ELÉCTRICO

Sólo se requiere para el sensor de nivel de tolva opcional: 110 - 220 VAC, monofásico, 1 A, 50-60 Hz



SÓLO AIRE

3 CFM @ 80 psi
(85 l / min @ 5,5 bares)



ENVÍO

Dimensiones: L x P x H
42 x 38 x 75 "
(105 x 55 x 18 cm)

Peso: 250 lbs (113 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