

LUBRICADOR DE NEBLINA DE ACEITE

El ajuste debe realizarlo siempre una persona cualificada
Para información detallada, véanse los capítulos 3/16 y 10/05 del Manual mecánico

El aceite usado NO debe ser reutilizado

Para ajuste:
Solo llave Allen de 3/32"

Ajuste de flujo de aceite a 1 gota/s:
A la derecha = más aceite
A la izquierda = menos aceite

- 1 Comprobar la calidad de aceite
- 2 Comprobar la presión de aire
- 3 Limpiar el filtro antes de ajustar el flujo de aceite
- 4 Ajustar el flujo de aceite. 1 gota/s

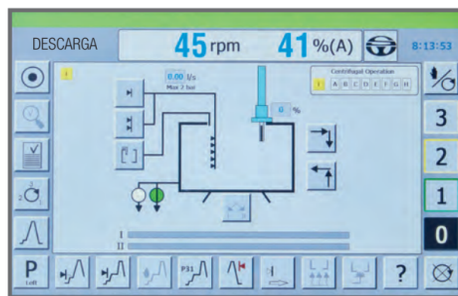
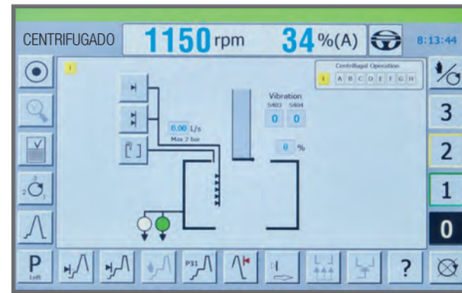
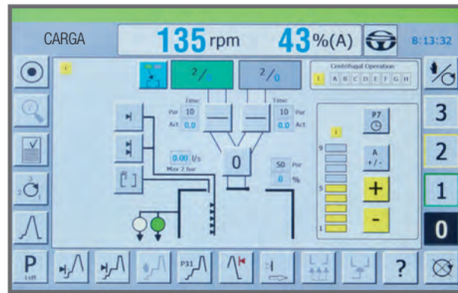
Debe estar cerrado todo el tiempo
Comprobar flujo de aceite en el tubo de plástico

Observar la bola de plástico
NO debe perderse

Desmunte el tubo de aspir

Min 10 mm

(0.8 - 2.0) SP 103 00,0 bar



INTERFAZ FACIL DE USAR

- Instrucciones de mantenimiento en el HMI

Pantalla operacional

- Carga, rotación y descarga:
- Proceso y todas las funciones

Información en tiempo real

- Corriente, vibración, velocidad, temperatura del motor

Silver Weibull está certificado por el Sistema de Gestión de Calidad ISO9001 y el Sistema de Gestión del Medio Ambiente ISO14001. El sistema es implementado en nuestro negocio diariamente para mantener un alto nivel de calidad, minimizar los residuos e impacto ambiental.

RENOVACIÓN DE MARCAS COMERCIALES VIEJAS

Silver Weibull también renueva versiones viejas de centrifugas continuas y discontinuas.

Podemos remplazar y reparar equipos deteriorados o averiados, paneles de control y otras partes eléctricas para marcas comerciales viejas tales como ASEA, ASEA-Landsverk, ASEA-Weibull, Nils-Weibull, Silver Engineering y Silver.

Por favor contáctenos para una cotización por e-mail a:
info@silver-weibull.se



FABRICACIÓN EN SUECIA

En nuestras instalaciones en Hassleholm, in Skane (Sur de Suecia), tenemos nuestro propio centro de investigación y desarrollo, producción y testeo lo cual asegura la máxima calidad en cada entrega de producto. Por información en relación a capacidades o integración a procesos existentes por favor contáctenos.



REPRESENTANTES ALREDEDOR DEL MUNDO

Para apoyar y proveer nuestro servicio en todas nuestras instalaciones, estamos trabajando alrededor del mundo con distribuidores y compañías de servicio seleccionadas. El mantenimiento y servicio regular a nuestros equipos es clave para un proceso de fábrica confiable. Silver Weibull también renueva versiones viejas de centrifugas continuas y discontinuas. Podemos remplazar y reparar equipos deteriorados o averiados, paneles de control y otras partes eléctricas.

CENTRIFUGA DISCONTINUA

-excelente funcionamiento, calidad y estabilidad



Más información: www.silver-weibull.se



Silver Weibull Sweden AB • Industrigatan 15 • S-281 43 Hässleholm, Sweden

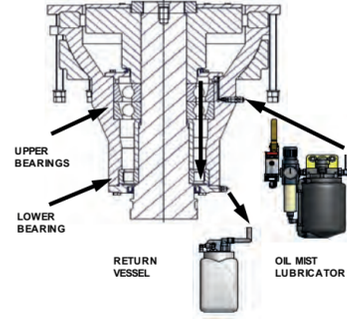
+46 451 38 48 00 info@silver-weibull.se

www.silver-weibull.se

SISTEMA DE RODAMIENTOS SKF LUBRICADOS POR NIEBLA DE ACEITE

La presión positiva dentro de la caja porta rodamientos proporciona:

- Efecto refrigerante
- Lubricación efectiva
- Mantiene el polvo y vapor fuera



INDICADOR DE CARGA ULTRASONICO

- Mide la cantidad exacta de azúcar en el canasto
- Optimiza la cantidad de agua de lavado requerida
- Sin partes móviles
- Fácil configuración de la carga deseada
- Es posible visualizar el espesor de la carga real en el HMI



SISTEMA DE LAVADO DE AZUCAR

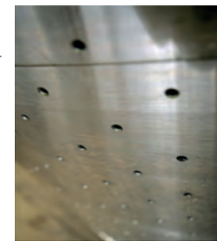
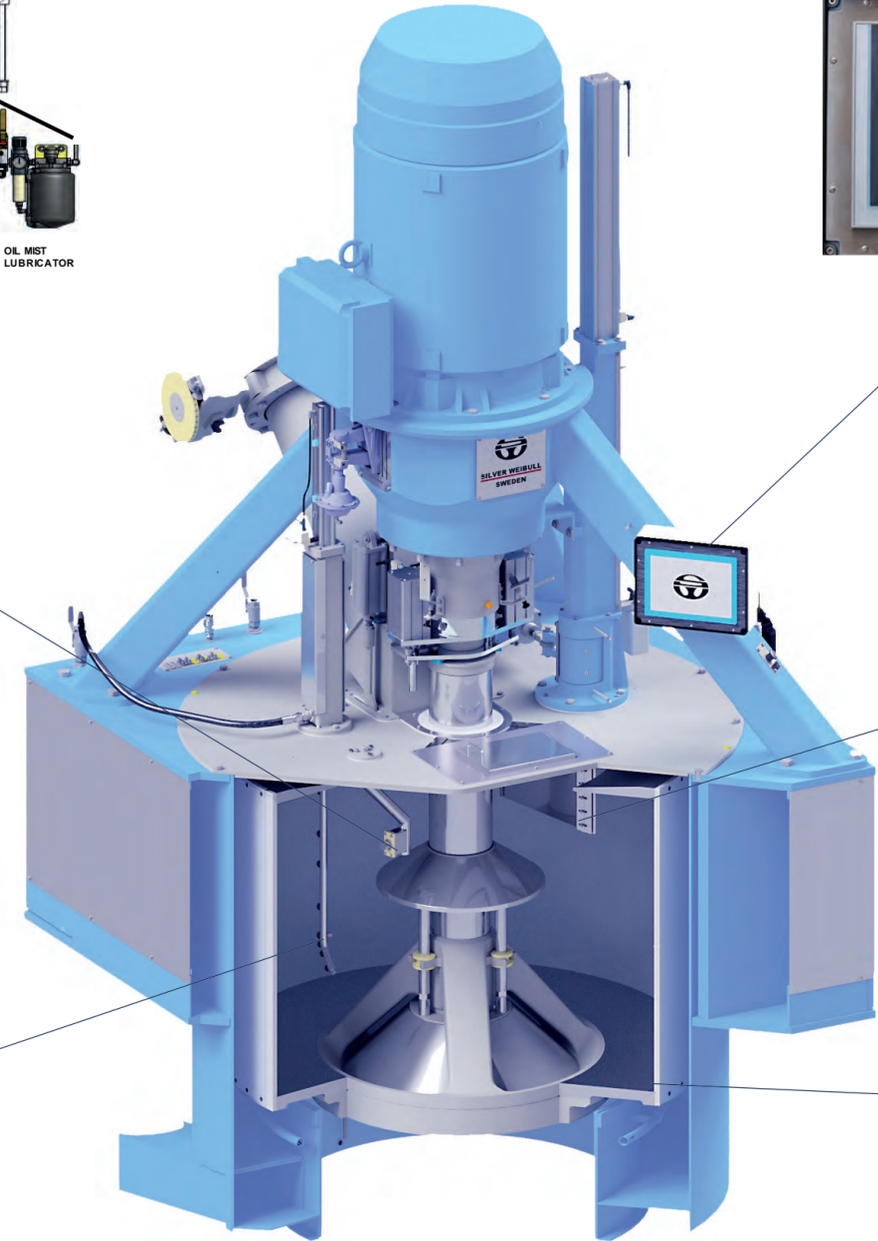
- Ángulo de atomización óptimo contra superficie rotativa de azúcar
- Boquillas atomizadoras superpuestas
- Baja presión – desviación mínima contra la superficie de azúcar
- Corta distancia entre la lanza de lavado y superficie de azúcar
- Es posible utilizar diferentes medios de lavado tales como agua, jugo clarificado y refundido
- Lanza de lavado retráctil



ACCESORIOS

Es posible equipar las centrifugas discontinuas SW con las siguientes opciones:

- Separador de mieles
- Medios de lavado adicionales
- Lavado de alimentación y pala de arado
- Indicador de nivel en envoltorio
- Acceso remoto
- Caudalímetro magnético para medir el consumo de los medios de lavado



SISTEMA DE CONTROL COMPLETAMENTE AUTOMÁTICO CON TOUCH SCREEN

- Modo manual y automático en operación de centrifuga
- Configuración de parámetros
- Selección de idioma
- Control de secuencia de batería
- Rastreo de fallas avanzado
- Monitoreo de ciclo de la centrifuga
- Información en tiempo real:
 - Corriente
 - Vibración
 - Velocidad
 - Temperatura del motor
 - Espesor de la capa de azúcar

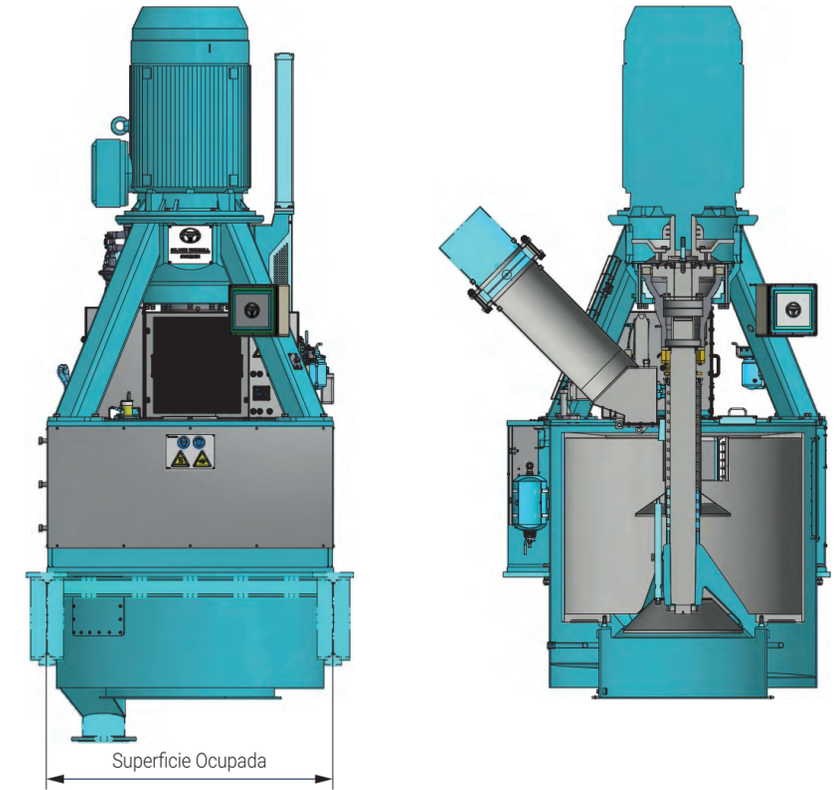
SISTEMA DE CUCHILLA DE ARADO DUAL SILVER WEIBULL. AZUCAR COMPRIMIDA CREA UNA "CUCHILLA FALSA"

- Tela 100% limpia incluso en las juntas de solape
- Desgaste mínimo de las telas debido a que no hay contacto con la cuchilla
- Diseño de descarga rígido
- Presión horizontal mínima debido a la pala de arado compacta
- Movimiento de arado vertical en dirección al eje para forzar el azúcar hacia afuera

CANASTO DE PAREDES RECTAS EN ACERO INOXIDABLE DUPLEX (EN 1.4462)

- Perforaciones distribuidas de forma pareja sobre la superficie para estabilidad y eficiencia
- La distancia máxima entre perforaciones es de 4 cm lo que proporciona un drenaje óptimo
- Estabilidad máxima, altura/ratio de diámetro $0,65 < H/D < 0,80$

MODELO



CAPACIDAD

Modelo	Superficie Ocupada mm	Velocidad máxima rpm	Carga Práctica Kg	Carga Práctica Kg	Ciclos/hora	Tonelada métrica/hora
SW-850/E	1750 1800 1829	1250	850	935	22/25/28	19/21/24
SW-1250/E	1750 1800 1829	1250	1250	1375	22/25/28	28/31/35
SW-1500/E	1750 1800 1829	1150	1500	1650	22/25/28	33/38/42
SW-1750/E	2032 2100	1050	1750	1925	22/25/28	39/44/49
SW-2000/E	2032 2100	1050	2000	2200	22/25/28	44/50/56
SW-2250/E	2300	960	2250	2475	22/25/28	50/56/63