

KEG-MASTER VA

Y Todos los barriletes andan de cabeza - limpio

Para la limpieza de barriletes (kegs) OERTZEN tiene una nueva solución única:
El KEG-MASTER.

Este aparato de limpieza de acero inoxidable viene con un tanque calentado con lejía, unidad de bombas de alta presión integrado, un aparato de limpieza para tanques y una estación de lavado.

El barrilete se pone sin cerradura de tapa de la cabeza al dispositivo de toma de la boca del aparato de limpieza.

Ahora se arranca la unidad de bombas de alta presión con su limpiadora tridimensional rotativa del tanque. El barrilete se limpia a fondo por dentro con una lejía caliente y una presión de 140 bar.

Después el barrilete tiene que colocarse al estación del lavado y limpiar con agua clara .durante del lavado se puede ser limpiado otro barrilete. Esta limpieza a fondo dura unos solo minutos.

Sucursal de OERTZEN



Lavado del barrilete

Datos técnicos	KEG-MASTER
Presión máxima	160 bar
Presión de trabajo	140 bar
Cantidad	760 l/h
Tanque de lejía	60°C/40 litros
Potencia (3~400V/50 Hz)	4 kW
Fusible de red	16 A
Medidas (Longitud X Ancho X Altura mm)	850x600x1100
Peso	124 kg
Revoluciones limpiadora del tanque	15 1/min
Tensión de red	12V/50 Hz
Numero de pedido	10.000.050