

# IFP

INDUSTRIAL FINISHING PLANTS



## KP.HMA

### MÁQUINAS DE LIMPIEZA AL VACÍO

Alcoholes Modificados . Hidrocarburos



ECO~POWER

LOS MEJORES RESULTADOS PARA LAS  
APLICACIONES MÁS DIFÍCILES

#### APLICACIONES

Accesorios mecánicos torneados . Accesorios mecánicos de precisión . Accesorios metálicos estampados .  
Piezas fundidas a presión . Piezas plegadas . Componentes hidráulicos . Válvulas . Racores . Grifería  
Intercambiadores de calor . Sector automotor . Componentes sinterizados . Engranajes . Cubiertos . Baterías de  
cocina . Relojes . Orfebrería . Sector médico

# KP

Kleen Power

LA LIMPIEZA DEL FUTURO... AHORA

ES

## MÁQUINAS DE LIMPIEZA AL VACÍO ALCOHOLES MODIFICADOS . HIDROCARBUROS

### El tratamiento al vacío

Las instalaciones de la serie KP Kleen Power, gracias al ciclo de tratamiento completamente al vacío hasta 1 milibar y al amplio equipamiento de serie y opcional, representan la mejor tecnología de limpieza disponible hoy día en el mercado. En la versión HMA, las instalaciones permiten lograr los mejores resultados en las aplicaciones más difíciles debido a los volúmenes de productividad que se requieren y a la contaminación existente.

### TODAS LAS INSTALACIONES FUNCIONAN COMPLETAMENTE AL VACÍO Y ESTÁN CARACTERIZADAS POR:

*Filtración continua del líquido de limpieza*

*Destilación continua del líquido de limpieza*

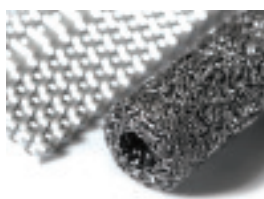
*Separación continua de la emulsión con descarga automática del agua*

*Separación completa del aceite del líquido de limpieza, con descarga automática continua*

*Registro continuo de los datos de trabajo*

*Conexión remota mediante Internet*

*Cómoda accesibilidad para el mantenimiento*



modelo	medidas carga	peso carga kg	medidas exteriores mm	ciclos/hora
<b>KP 50 HMA</b>	300 x 450 x 200h	50	1800 x 1800 x 2600h	4 - 8
<b>KP 100 HMA</b>	600 x 450 x 200h	100	1900 x 2100 x 2800h	4 - 8
<b>KP 150 HMA</b>	900 x 450 x 200h	150	2150 x 2400 x 3000h	4 - 8
<b>KP 200 HMA</b>	1200 x 450 x 200h	200	2500 x 2400 x 3000h	4 - 8

### EQUIPAMIENTO DE SERIE

Construcción completamente de acero inoxidable

Sistemas herméticos de vacío

Bombas de aspersión de alta presión

Bombas de vacío

Sistema de abatimiento de temperatura criogénico

Destilador de depuración de residuos grasientos

Sistema hermético de carga/descarga del líquido de limpieza

Filtración de líquido de limpieza

Doble depósito de almacenaje de líquido de limpieza

Panel operativo de pantalla táctil

Asistencia remota mediante Internet

### EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Transductores ultrasónicos

Tercer depósito líquido de limpieza

Grupo de aplicación de agente protector

Grupo de filtración adicional

Sistemas automáticos de manipulación de cargas

Sistemas de reconocimiento automático de cargas

Uso de líquidos de limpieza clorados

