

iFP

INDUSTRIAL FINISHING PLANTS



KP.EASY

MÁQUINAS DE LIMPIEZA AL VACÍO

Alcoholes Modificados . Hidrocarburos



ECO~POWER

LO MEJOR DE LA TECNOLOGÍA INCLUSO
EN LOS MODELOS BÁSICOS

APLICACIONES *APPLICAZIONI*

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

KP

Kleen Power

LA LIMPIEZA DEL FUTURO... AHORA

ES

MÁQUINAS DE LIMPIEZA AL VACÍO POR 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. Esta avanzada tecnología también está completamente presente en las instalaciones de la versión EASY, que representan los modelos de entrada de la familia KP Kleen Power.

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
KP 50 EASY	300 x 450 x 200h	50	1600 x 1600 x 2400h	3 - 4
KP 100 EASY	600 x 450 x 200h	100	1800 x 1800 x 2600h	3 - 4
KP 150 EASY	900 x 450 x 200h	150	2100 x 2400 x 2800h	4 - 8
KP 200 EASY	1200 x 450 x 200h	200	2300 x 2500 x 3000h	4 - 8

EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Construcción completamente de acero inoxidable
- Sistemas herméticos de vacío
- Bombas de finas 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

