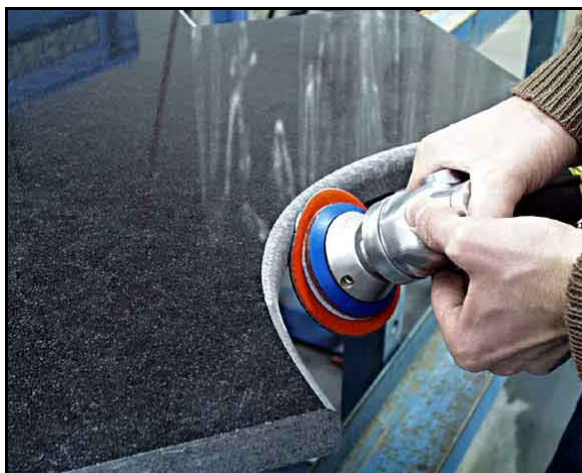
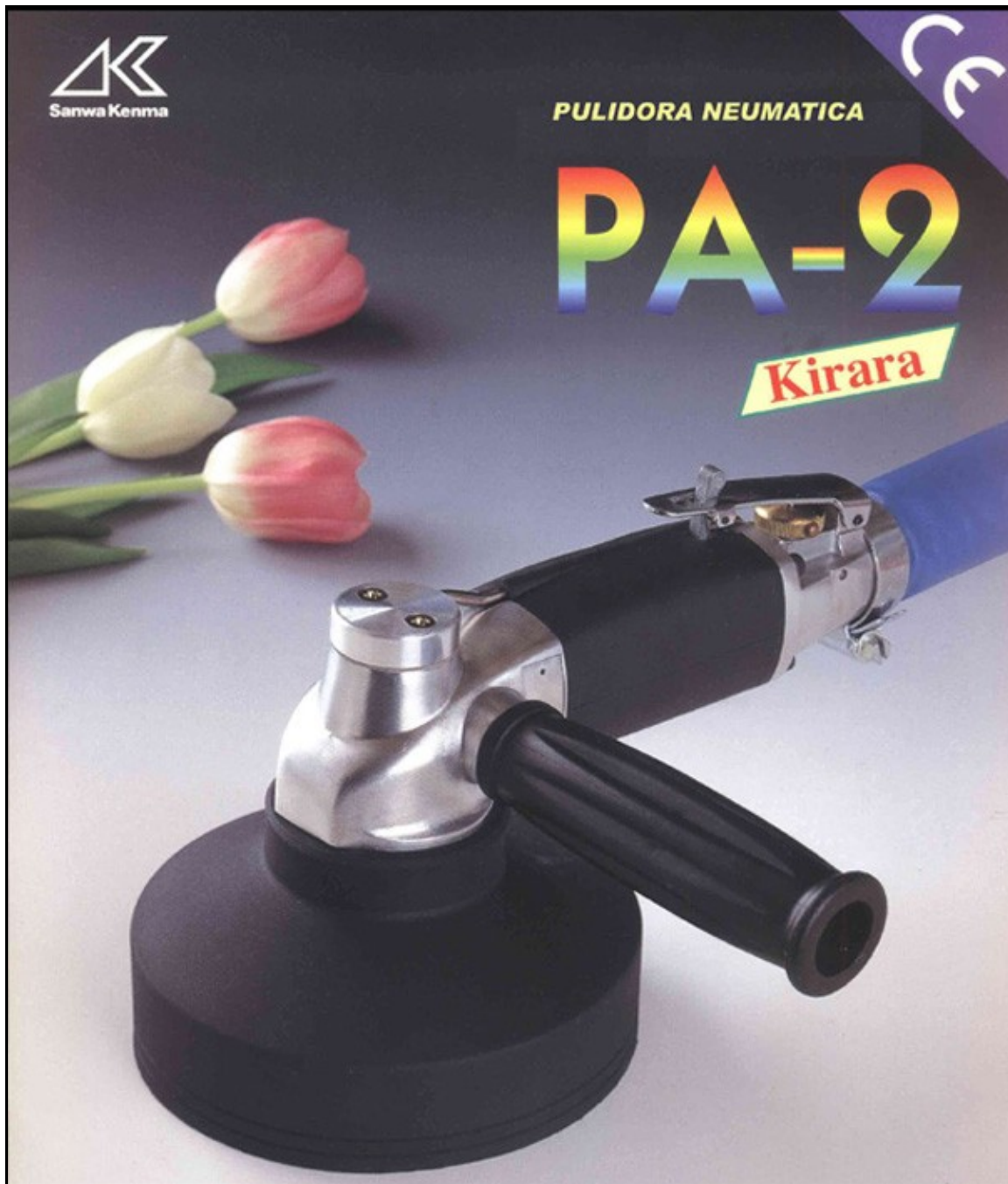


PULIDORA NEUMÁTICA CON AGUA KIRARA PA-2



Parametro	MAQUINA + TUBOS
Peso	1,2 Kilos sin tubos / 1,7 Kilos con tubos
Potencia	0,25Kw
Consumo de Aire	420 Lit/min: A 4 Bares / Presión Máxima : 6 Bares
Compresor	5 CV. Mínimo
Velocidad	3.400 Revoluciones/ min. / Vacío 2.500 Revoluciones . / Carga
Eje	Alimentación de agua central / Rosca M14 / Rociador de agua
Regulaciones	- De Caudal de Aire. - De Caudal de Agua. Esto permite elegir las revoluciones y cantidad de agua mas adecuadas para el grano que se esta utilizando (Mucha agua y velocidad en desbaste y poco agua y mas lento en brillo)
ACCESORIOS	- Cubierta de goma contra salpicaduras - Tubo de aire de 3 mtr. Tubo de Agua de 5mtr. - Mango de maquina - Llave de 17/22 - Aceite 30 c.c - Escape instalado en parte trasera con funda para evitar el frio y el ruido que produce el escape de aire

UNIDAD FRL:

La unidad FRL (Filtro – Regulador – Lubricador) es indispensable para la garantia y vida de cualquier maquina neumática.

Todo Compresor produce un aire con impurezas, fundamentalmente agua y aceite, estas se decantan en las conducciones de aire comprimido, y se dirigen al punto de mayor consumo, de ahí la necesidad de tratar el aire con secadores frigoríficos e instalar válvulas de drenaje en toda instalación de aire comprimido y en los puntos de mayor consumo.

En la unidad FRL el Filtro, le eliminara el riesgo a su maquina de estos decantados, el Regulador y el manómetro asociado le permite regular la presión de trabajo de la maquina (6 Bares) no los (8 o 10 Bares que le dará cualquier compresor, esto es como alimentar un equipo electrico a un voltaje superior, lo quemará y por ultimo y no menos importante el lubricador, que depositara la cantidad de aceite Hidráulico (SAE 10 o Glicerina), una gota cada 10 –15 pulsaciones de maquina para evitar sobre todo la oxidación o falta de lubricación que produce el aire.