

FLOWMIX

Es un sistema que le permite cambiar las características del aspirador, permitiendo que el usuario pueda elegir una operación con mayor flujo de aire o con mayor depresión.

Gracias a este sistema un aspirador profesional alcanza la misma depresión que uno con el doble de potencia nominal.

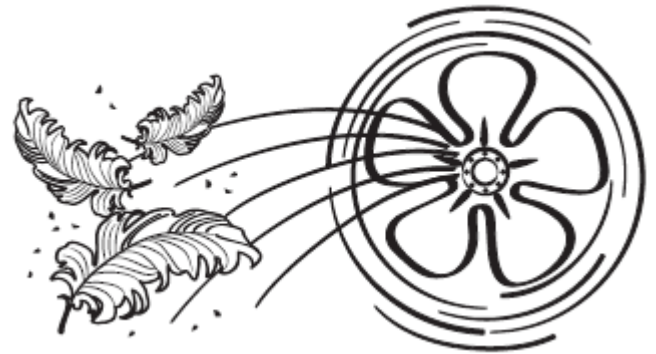
AUMENTO DEL FLUJO DE AIRE

Es el típico funcionamiento de los aspiradores con más de un motor.

En esta configuración el flujo de aire de cada motor individual se suma a los otros, mientras que la depresión sigue siendo la misma.

Recomendado para aspirar materiales secos y ligeros en el aire tales como tierra o polvo de talco, grano y restos de plástico, etc ... o para aspirar líquidos y fluidos en pequeñas cantidades, secado de suelos, etc

...



AUMENTO DE LA DEPRESIÓN

Es la principal característica de los aspiradores potentes, incluso superiores a 4 kW.

En este modo el aspirador puede alcanzar un 60% de mayor depresión que una máquina con un solo motor, mientras que el flujo de aire aumenta en un 10%. Es recomendable cuando la potencia del aspirador es insuficiente: por ejemplo, cuando se aspiran materiales de alta densidad, como escombros, chatarra, líquidos densos, o cuando es necesario utilizar mangueras muy largas (más de 8 metros, etc.)



USO

Para cambiar la configuración mover la palanca, de acuerdo con las instrucciones en la etiqueta del aspirador.

INSTRUCCIONES ADICIONALES

- Dado que el sistema FLOWMIX genera una gran depresión, los daños o abolladuras en el depósito pueden causar implosión del mismo; por esta razón se aconseja periódicamente verificar el estado de las condiciones del depósito.
- La máquina está equipada con una protección térmica que apaga los motores cuando el uso no es el adecuado, si la máquina se detiene es necesario esperar a que los motores se enfríen, este tiempo de espera, dependerá de las condiciones ambientales.
- Evite recoger líquidos con plena aspiración o sólidos con la boca de aspiración cerrada, si el material aspirado no se mezcla con el aire, reduce la eficiencia del aspirador desperdiciando innecesariamente electricidad.
- Mantener limpio el filtro para garantizar un menor consumo de energía, una mejor refrigeración del aspirador y un eficaz uso en el trabajo del operador.



IPC Soteco

IPC Integrated Professional Cleaning