



El Experto responde



Publicación bimestral de información técnica a cargo
del Ing. Umberto Cavatore

En este número hablaremos de:

Barredoras mod. 90 y 100 elite

¿Por qué el vano filtro partículas ha sido realizado como nos presenta la imagen?

Esto permite que la superficie del filtro sea más grande y en consecuencia agiliza las intervenciones de control o de una eventual limpieza sin que por eso fuera necesario sacarlo del contenedor. Patente Dulevo.



¿Por qué la presión al suelo del cepillo central está realizada con el sistema hidráulico SBS (sensitive brush system)? Patente DULEVO.

De esta manera el Operador puede variar, gracias al pomo en la imagen, la presión al suelo en consecuencia al tipo de pavimentación y al tipo de residuos, esta presión se mantiene constante también al variar la conformación del suelo.



¿Por qué en la versión eléctrica el mod. 100 elite puede ser utilizado con 2 turnos de trabajo?

Gracias al "Sistema rápida substitución" el solo Operador, sin el auxilio de un levantador, puede cambiar las baterías en 5 minutos. Ver imagen

¿Por qué estos modelos pueden ser definidos altamente ecológicos?

El grupo de filtraje está compuesto por un filtro de alta capacidad de filtraje, capaz de retener las partículas, en particular el PM10

en manera prácticamente total utilizando el tejido "Gore", y por una turbina aspirante con una caudal superior a 1300 m3/h y una aspiración de 2700 Pascal.

¿Por qué estos modelos se pueden definir de tamaño Operador?

Están equipados de servo-dirección, tienen un nivel de ruido al oído Operador inferior a 78 dbA, están dotados de mandos eléctricos - y no mecánicos - bien ergonómicamente colocados, presentan grande accesibilidad a todos los equipos y en particular al motor, permiten una fácil substitución del cepillo sin utensilios.



¿Tiene alguna duda?

Escriba a info@dulevo.com y en asunto "El experto responde", en el próximo número podrá encontrar la respuesta a su interrogante.