



**Independiente**

**Respetuoso con el medio ambiente**

**Económico**



**¡No se queje más de los altos precios de los aceites minerales y de los betunes, si usted ha estado transportando y almacenando restos de asfalto y material molido al vertedero de escombros!**



- **Independiente**
- **Respetuoso con el medio ambiente**
- **Económico**

Capa asfáltica caliente en cualquier lugar y a cualquier hora  
Sin transportes innecesarios, respetuoso con las reservas naturales, evita los vertidos de asfalto.  
6 Litros de Gasoil de calefacción = 1 To de capa asfáltica.

Los análisis comparativos nacionales e internacionales lo demuestran: Con una utilización correcta se consigue una capa asfáltica de alta calidad, reciclando el asfalto viejo y la capa intermedia.

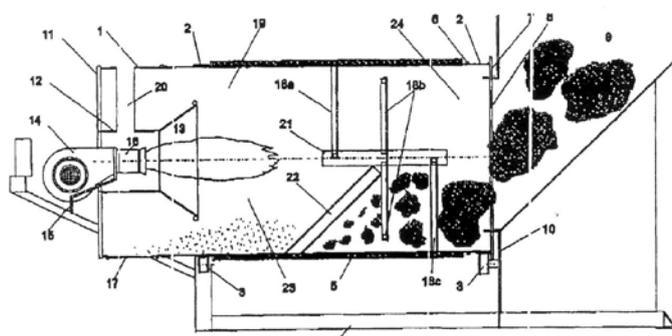
Reservado el derecho a modificaciones. Los datos de rendimiento dependen de las condiciones de utilización



El calentado es eficaz y cuidadoso con el nuevo sistema de retención de calor + distribución

Patent Application Publication Nov. 13, 2003 Sheet 1 of 2 US 2003/0211438

Fig. 1



Los fuertes segmentos axiales, fijados dentro del tambor de mezclado, previenen el escape prematuro de calor y aseguran la absorción de éste.

Los trozos de asfalto se van calentando mientras atraviesan los segmentos hasta convertirse en asfaltos finos cuando alcanzan la cámara de calor.

En su recorrido por la caldera de calentamiento, absorbe el calor radial, pero principalmente el calor de las paredes calentadas del tambor.

Después de 10 minutos de calentado se abre la compuerta. En un asfaltado continuo, la recicladora de asfalto BA 7000F recicla de promedio y según materiales hasta 7 To por hora, y la BA 10000 10 To por hora.



### Datos técnicos:

Modelo	Largo	Ancho	Alto	Peso	Motor Diesel	Rendimiento	Calentador	Frenos	Consumo
<b>BA 7000 F</b>	5400	2000	2100	2300	1Zyl., 8,6KW	hasta 7t/h	280 kW	Disco	Aprox. 5 kg/t
	mm	mm	mm	kg					
<b>BA 10000 F</b>	6750	2450	2450	5000	2Zyl., 22KW	hasta 10t/h	400 kW	Aire	Aprox. 5 kg/t
	mm	mm	mm	kg					

Reservado el derecho a modificaciones. Los datos de rendimiento dependen de las condiciones de utilización