



## RECYCLEUR D'ENROBÉ

Le recycleur d'enrobé Bagela est une solution idéale pour le réemploi des croûtes d'enrobé et/ou fraisât, éprouvée depuis plus de 30 ans. Le recycleur permet d'éviter les coûts importants de mise en décharge et de valoriser les résidus d'enrobé.



### AVANTAGES

- **Brûleur indirect** qui permet de recycler de l'enrobé sans dégradation de ses caractéristiques techniques et structurelles (la flamme n'est jamais en contact avec la matière recyclée).
- **Production d'enrobé à température de mise en œuvre** toujours disponible sur le chantier.
- Le recyclage des résidus d'enrobé **évite les charges de transport et le gaspillage des ressources naturelles.**
- **Solution économe en énergie** : 6 litres de fuel pour produire 1 tonne d'enrobé.
- **Système de tambour axial original** associé à un système de chauffage indirect permettant une mise en température progressive et uniforme.
- **Récupération de l'enrobé prêt à l'emploi après 10 minutes de chauffe.**
- **Équipement autonome** (moteur diesel) **et autoporté** (remorque routière).
- **Livré avec carte grise française.**



### APPLICATIONS

- Réfection de chaussée suite à une intervention sur canalisations ou sur câbles enterrés.
- Réalisation de petites surfaces telles que chemins, parkings, nids de poules...



### OPTIONS

- Berce Ampliroll.
- Version autopropulsée.



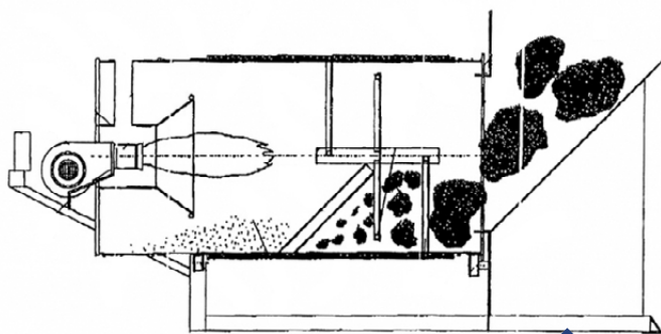
Dimensions et informations techniques données à titre indicatif. Le constructeur se réserve le droit de les modifier sans préavis. Photos non contractuelles. Crédits photos : RDS France - Bagela - Avril 2018.



**Agrégats de qualité issus du recyclage**



**Enrobé à température optimale de pose**



**Schéma brûleur**

► Retrouvez toutes les photos et applications de cet équipement sur notre site internet [www.rdsfrance.com](http://www.rdsfrance.com)



**DONNÉES TECHNIQUES**

Modèle		BA 7000	BA 10000
Production max	t/h	7	10
Brûleur	kW	280	400
Longueur	mm	5400	6750
Largeur	mm	2000	2450
Hauteur	mm	2100	2450
Poids	kg	2500	5000
Consommation Fuel	l/t	Environ 6	Environ 6
Frein		Inertie	Air
Moteur Diesel		1 cyl. 8,6kW	2 cyl. 22kW