

Préséparateur GA800

Le GA 800 sépare les matières grossières avant qu'elles n'entrent dans le collecteur d'aspiration.



Le GA 800 est utilisé pour réduire au minimum l'usure dans le système de tuyauterie. Il sépare les matières rugueuses avant leur entrée dans le dépoussiéreur. Il s'avère particulièrement utile dans le cadre de grandes quantités de déchets qui lorsqu'ils passent dans les tuyaux causent leur usure.

Le préséparateur peut être utilisé pour le transport de copeaux de métal, éclats de verre, graviers, béton, sable etc. Les unités d'aspiration compatibles sont les systèmes E-PAK, VAC ou RBU. Le GA 800 est doté d'une vanne de purge qui permet une évacuation aisée des liquides dans le container sans laisser s'échapper les matières rugueuses.


Les industries telles que les verreries, fonderies, industries du ciment, sites de construction et industries du métal s'appuient sur des préséparateurs tels que le GA 800.

- Protects high vacuum systems
- Minimizes wear to pipes
- Separates and removes liquid without other material escaping

Nom du produit	Préséparateur GA800
Capacity	1600
Inlet Media	150



Préséparateur GA800

[image]	Nom de la fiche technique	[model]
	Séparateur préliminaire GA 800	40110500