

OGC à charge partielle	mg/mn ³	2	2*	2	2*	2
Poussière à puissance nominale	mg/mn ³	12	13*	13	11*	9
Conformément à § 15a-BVG (Autriche)						
CO à puissance nominale	mg/MJ	16	39*	61	35*	9
CO à charge partielle	mg/MJ	257	233*	208	220*	232
NOx à puissance nominale	mg/MJ	60	71*	82	69*	55
NOx à charge partielle	mg/MJ	-	-*	-	-*	-
HC à puissance nominale	mg/MJ	21	2*	3	2*	1
HC à charge partielle	mg/MJ	2	2*	2	2*	1
Poussière à puissance nominale	mg/MJ	8	8*	8	7*	6

* Valeur intermédiaire selon EN 303-5, § 5. 1. 3. 1. (moyennes).

WB : Bundesanstalt für Landtechnik Wieselburg (Institut fédéral des techniques agricoles de Wieselburg)

Alimentation : Chargement par vis sans fin de type S

Vis montante avec entraînement coudé pour axes déviés inférieurs à 35°.

Vis montante avec entraînement indépendant pour axes déviés de plus de 35°.

Longueur maximale du dépôt de combustible 4 m.

Chargement par aspiration avec vis sans fin (type GS) ou avec lance (type GL)

Longueur du dépôt de combustible pour obtenir une alimentation optimale avec la vis sans fin : 4 m.

Lances disponibles aux longueurs suivantes : 1,00 m – 1,25 m – 1,50 m.

Selon la pose, la hauteur d'aspiration peut aller jusqu'à 4,50 m et la longueur de tuyau jusqu'à 20 m.

Chargement par extracteur rotatif type R

Diamètre de l'extracteur 2,40 m.