

**Stations de poussée
ou d'aspiration**

X-FLOC
Machines à insuffler et équipement

Équipement et accessoires



VS33



VS40

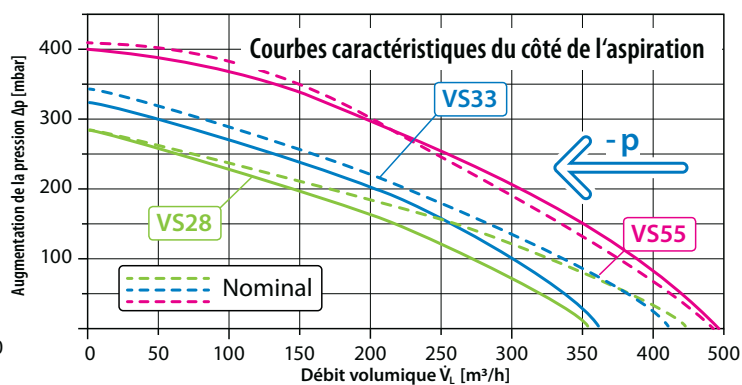
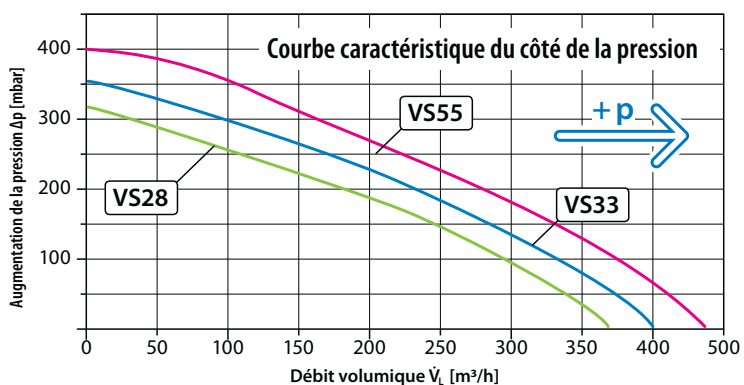


VS55

VS28

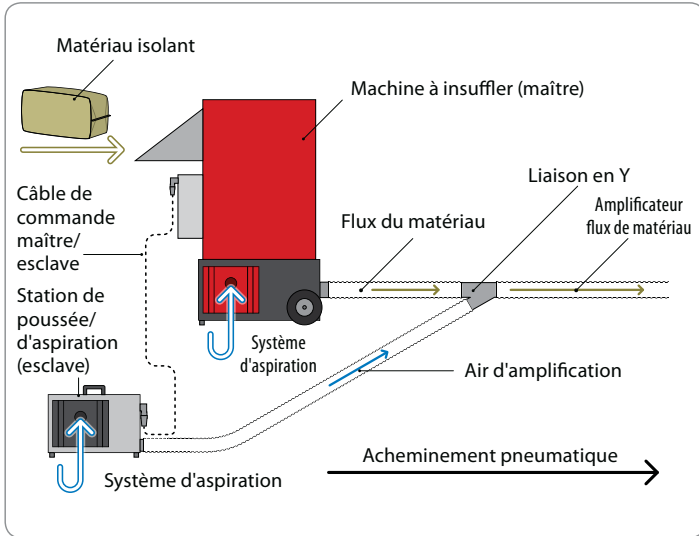
Stations de poussée ou d'aspiration				
Typ	VS28	VS33	VS40	VS55
Numéro d'article	2711	5855	8336	6348
Amplification / purifier	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓
Aspiration active de la poussière	✓	✓	✓	✓
Régulation de la puissance sans à-coups	✓	✓	✓	✓
Fonctionnement avec / sans télécommande	✓	✓	✓	✓
Synchronisation avec la machine	✓	✓	✓	✓
Puissance	2,8 kW	3,3 kW	4,0 kW	5,5 kW
Surpression max.	320 mbar	350 mbar	440 mbar	410 mbar
Dépression max.	280 mbar	320 mbar	390 mbar	360 mbar
Volume d'air max. (nominal/mesuré)	440/360 m ³ /h	420/400 m ³ /h	420/370 m ³ /h	470/460 m ³ /h
Zuluftreinheit	High-powered radial compressors	High-powered radial compressors	Turbine	Turbine
Compatibilité machine a insuffer	Outlet pressure ≤ 320 mbar	Outlet pressure ≤ 400 mbar	Outlet pressure ≤ 420 mbar	Outlet pressure ≤ 450 mbar
Niveau sonore	80 dB(A)	78 dB(A)	90 dB(A)	95 dB(A)
Utilisation en usine	NW63 (2½") / NW75 (3")	NW63 (2½") / NW75 (3")	NW50 (2") / NW63 (2½")	NW63 (2½") / NW75 (3")
D'heures de fonctionnement	-	✓	-	-
Dimensions (L×B×H)	482×358×418 mm		600×650×600 mm	785×700×580 mm
Poids	23 kg	23 kg	60 kg	100 kg
Autres caractéristiques		<ul style="list-style-type: none"> ▶ La séparation complète de l'air de traitement et de refroidissement entraîne ▶ Un remplacement simple des fibres du filtre à air ▶ Fonctions d'aspiration: Adapté pour de nombreux matériaux 		
		<ul style="list-style-type: none"> ▶ La séparation complète de l'air de traitement et de refroidissement entraîne ▶ Facile d'entretien ▶ Un remplacement simple des fibres du filtre à air ▶ Fonctions d'aspiration: Adapté pour de nombreux matériaux 		

Courbe caractéristique

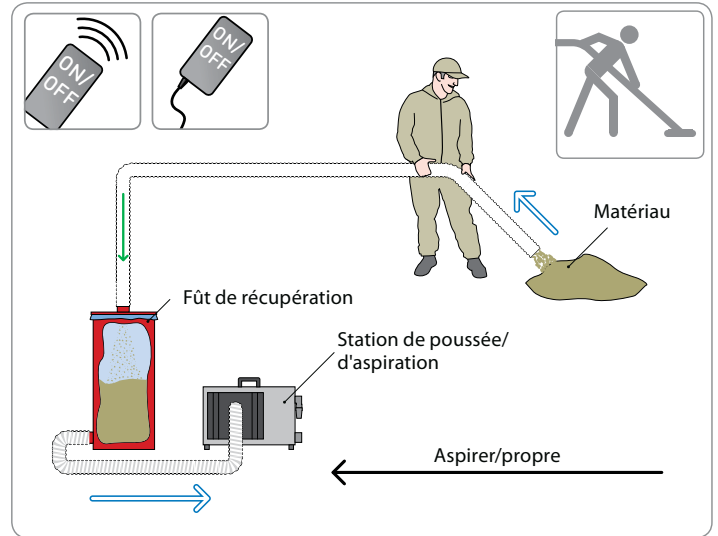


Exemples d'utilisation VS28 et VS33

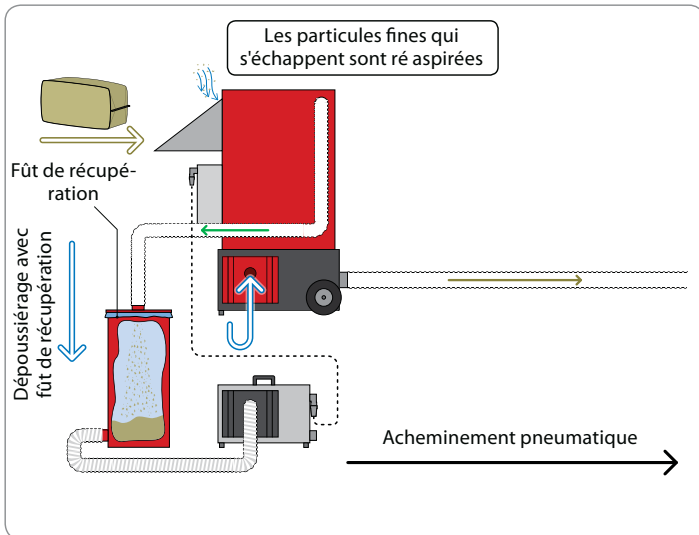
Soufflage renforcé



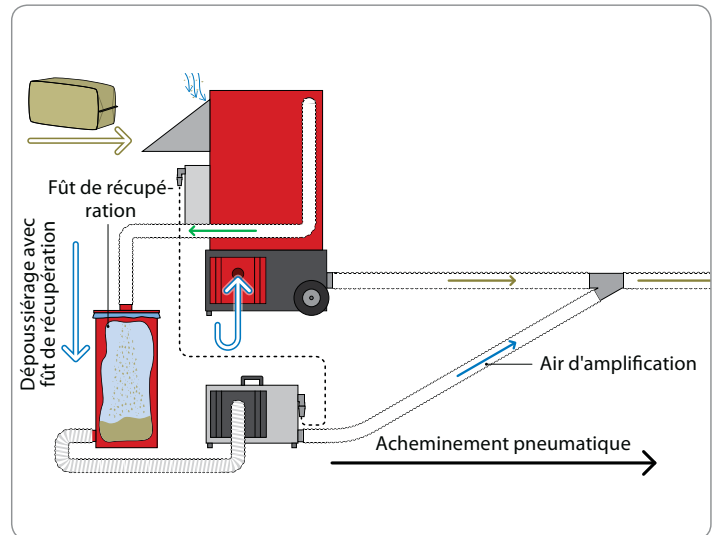
Fonctions d'aspiration de l'amplificateur



Dépoussiérage

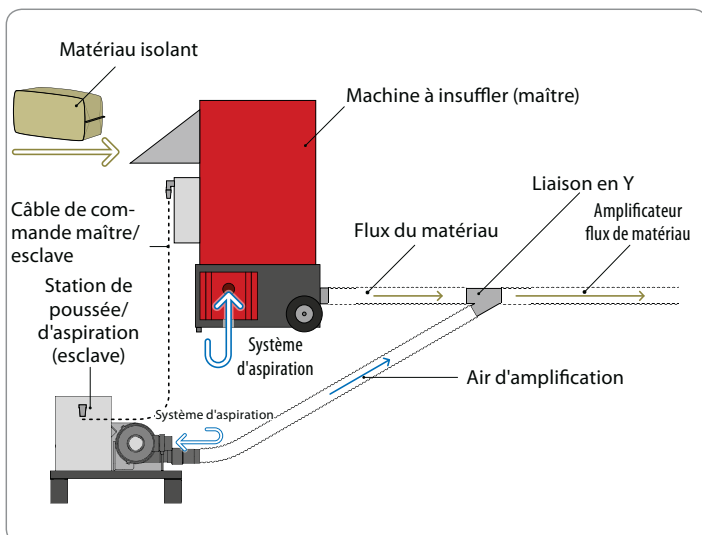


Soufflage renforcé avec dépoussiérage

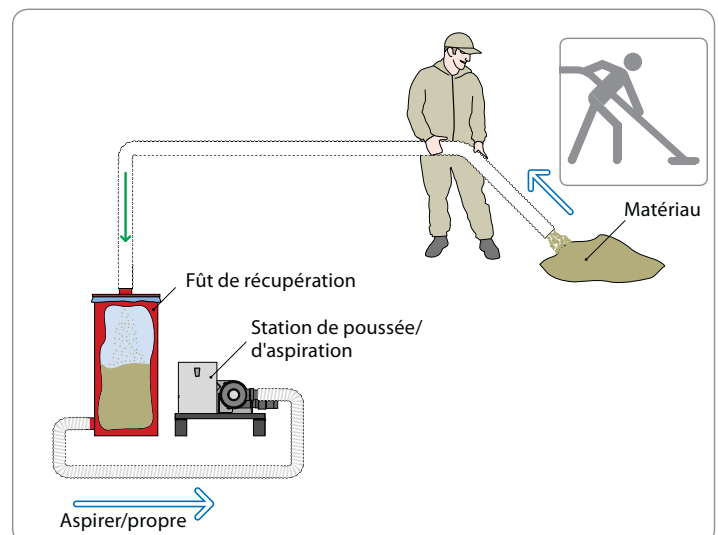


Exemples d'utilisation VS37 et VS55

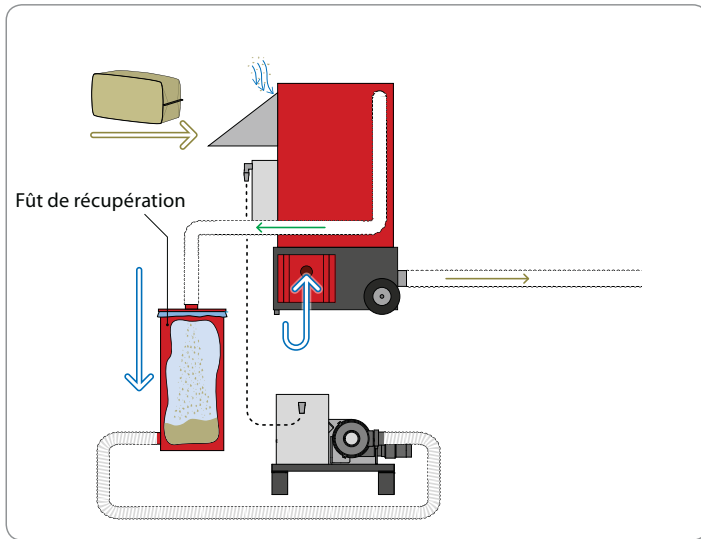
Soufflage renforcé



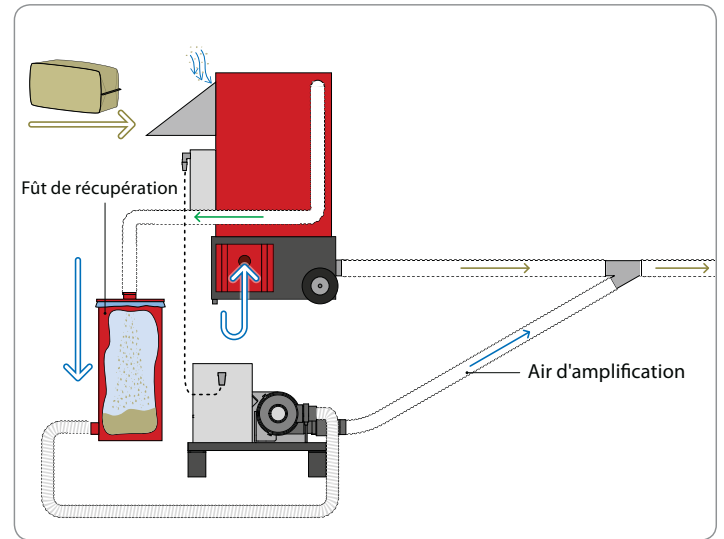
Fonctions d'aspiration de l'amplificateur



Dépoussiérage



Soufflage renforcé avec dépoussiérage



Accessoires d'amplification

Image	Description	Nr d'article
	Câble alimentation électrique pour périphériques de pilotage 5 m, 25 m, 50 m Autres longueurs sur demande!	1856 1192 1193
	Sets de raccordement VS28/VS33 M95, EM300, EM400 (NW75 / 3») M99/EM100 (NW63 / 2 1/2»))	4934 7870 4935
	Fûts d'aspiration d'air 115/250 L: Y compris 5 x sacs textile, connecteur de tuyau, 4 x colliers de fixation des tuyaux et un réduction NW75>63/>50	1160/3075
	VS28 Set complet 115/250 L Unité d'amplification/d'aspiration, fût d'aspiration d'air et de tous les éléments de raccordement nécessaires	2886/5017
	VS33 Set complet 115/250 L Unité d'amplification/d'aspiration, fût d'aspiration d'air et de tous les éléments de raccordement nécessaires	5939/5940

X-Floc Channel

See many product demos and tips on Youtube



Distributeur de X-Floc

X-Floc Dämmtechnik-Maschinen GmbH

Rosine-Starz-Straße 12
71272 Renningen · Germany

Telephone +49-7159-80470-30 · Fax -40
info@x-floc.com · www.x-floc.com

