



SÉCHOIRS CONTINUS

Types SBC ... N PRÉLAQUÉS



GAMME « INDUSTRIELLE NORMALE »

UTILISATION

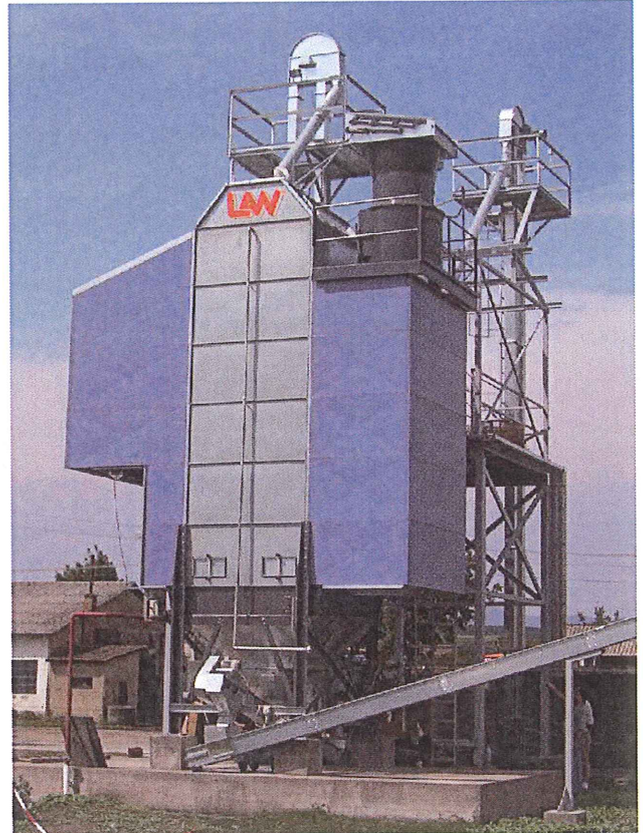
Maïs - céréales de consommation ou de semences (blé, orge, avoine, riz, etc ...)

Graines oléagineuses (colza, tournesol, etc ...)

DESCRIPTION

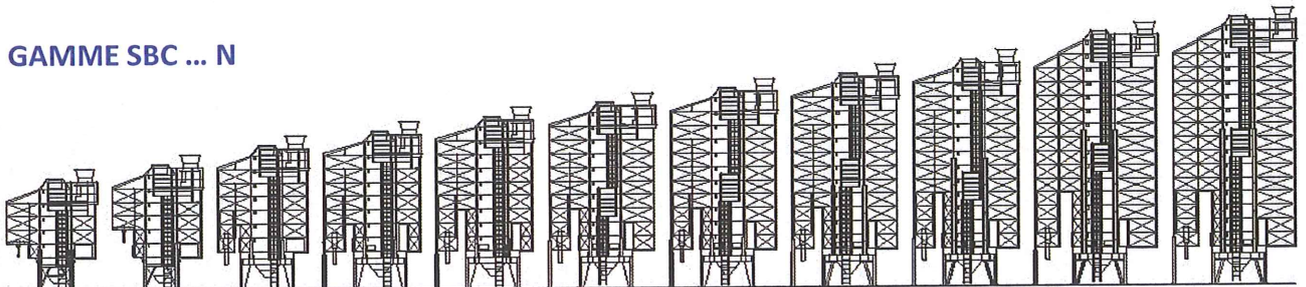
En version standard, le séchoir comprend :

- * **1 à 2 ventilateurs d'extraction des buées** à sortie verticale munis du réglage débit d'air
- * **1 toit** muni d'un système de détection de niveau avec échelle d'accès et garde-corps buées
- * **1 colonne de séchage** comprenant : 4 à 14 cases de séchage à gaines (suivant type). 1 à 4 cases peuvent être utilisées en refroidissement (suivant type) par l'utilisation de volets et de portes
- * **1 caisson d'évacuation des buées**
- * **1 cheminée de mélange d'air chaud** isolée par double paroi remplie de laine de verre
- * **1 corps de chauffe** (à puissance réglable) brûleur fuel 2 allures, rampe gaz type veine d'air ou air pulsé modulant
- * **1 caisson chaud** de distribution aux cases
- * **1 système pour pré-ventilation du grain** avant séchage
- * **1 dispositif pneumatique d'extraction du grain** alimenté par un compresseur d'air (option)
- * **1 armoire de commande standard** comprenant :
 - **1 automate de commande** et de contrôle de la ventilation, brûleur (compresseur) extracteur pneumatique avec contrôle de régulation proportionnelle du débit de grain permettant un séchage uniforme quelle que soit l'humidité d'entrée, sécurité air chaud, sécurité grain, niveau de grain, commande de manutention.
 - **1 écran digital de commande et de visualisation** du séchoir avec mémorisation de ses différents paramètres et alarme.
- * Réduction des rejets de poussières **par système de volets d'air** (option) et **filtration** à décolmatage par aspirateur rotatif (option).
- * **Prénettoyeur intégré** (option).



Modèle présenté sur
Trémie charpente et volet (option)

GAMME SBC ... N



SBC 4N SBC 5N SBC 6N SBC 7N SBC 8N SBC 9N SBC 10N SBC 11N SBC 12N SBC 13N SBC 14N

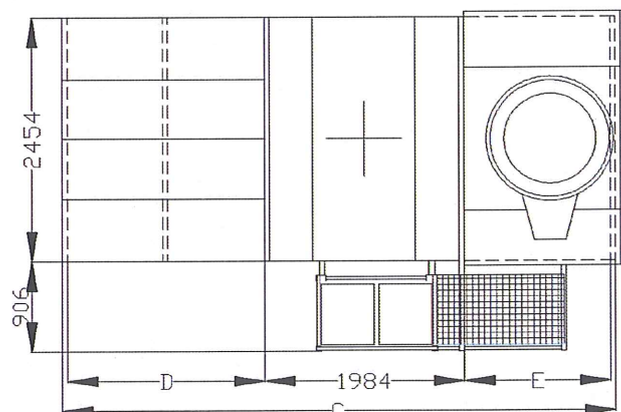
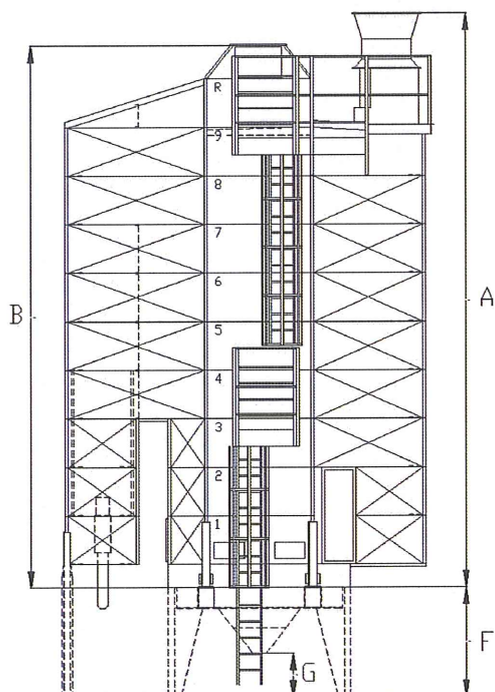


ENCOMBREMENT Gamme « Industrielle Normale »

		SBC 4N	SBC 5N	SBC 6N	SBC 7N	SBC 8N	SBC 9N	SBC 10N	SBC 11N	SBC 12N	SBC 13N	SBC 14N
Hauteur avec ventilateur	A	6112	6996	7880	8764	9648	10511	11396	12279	13163	14902	15786
Hauteur d'alimentation	B	5440	6324	7208	8092	8976	9860	10744	11628	12512	14280	15164
Longueur totale caisson	fuel	5498	5498	5498	5978	5978	6512	6512	6512	6512	8482	8482
	gaz	5498	5498	5498	5978	5978	6512	6512	6512	6512	7468	7468
Longueur caisson chaud	fuel	1974	1974	1974	2454	2454	2454	2454	2454	2454	1440	1440
	gaz	1974	1974	1974	2454	2454	2454	2454	2454	2454	1440	1440
Longueur caisson buées	E	1440	1440	1440	1440	1440	1974	1974	1974	1974	2454	2454
Hauteur charpente	F	1700	1700	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Longueur caisson buées	G	500	500	800	800	800	800	800	800	800	800	800

CARACTÉRISTIQUES

Capacité totale du séchoir en m ³		13,2	15,4	17,6	26	29	32	35	38	41	48	50
BRÛLEUR	fuel	L5	L7	L7	2L5	2L5	2L5	2L5	2L5	2L7	2L7	2L7
	gaz	Veine d'Air	Veine d'Air	AP 1500Th	AP 1500Th	AP 2200Th	AP 2200Th	AP 2200Th	AP 2600Th	AP 2600Th	AP 2600Th	AP 2600Th
PUISSANCE VENTILATEUR (kW)		1x9	1x9	1x9	1x11	1x15	1x18,5	1x22	2x9	2x11	2x11	2x11
Débit d'air en kg/h du ventilateur		27500	34500	41000	48000	55000	62000	68500	75500	82000	90000	96000
PUISSANCE ÉLECTRIQUE INSTALLÉE kW (y compresseur d'air 1,5 kW option)	fuel	12,3	13,1	13,1	15,5	19,5	23	26,5	22,5	28,7	28,7	28,7
	gaz	10,5	10,5	12,7	14,7	18,7	23	26,5	22,5	26,5	26,5	26,5



Soucieux d'améliorer constamment nos fabrications, nous nous réservons le droit de modifier sans préavis les caractéristiques mentionnées sur ce document



C.F.C.A.I. SAS Route de Montgérain - BP 4 - 60420 TRICOT (France)

Tél. : + 33 (0)3 44 51 53 50 - Fax : + 33 (0)3 44 51 00 84

E-mail : cfcai@groupepecf.fr - export@groupepecf.fr

RCS BEAUVAIS B 329 152 375

Propriétaire des marques : **LAW** **MAROT** **OMNIUM** **saig** **ENGUET**

