

CHAUDIERES A GRANULES, MIXTES, **AIR** et BRULEURS A GRANULES



Systèmes de transport de biomasse et solutions de stockage





SOMMAIRE

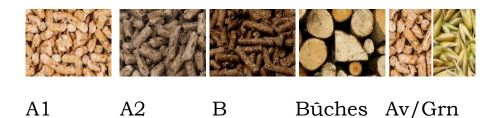
Twin Bio Luxury	.p3
Mini Matic	.p7
Chaudière à AIR pulsé	.p13
EEI Pellets	.p15
Mini Bio NE	p19
Mini Bio Luxury	p21
Brûleur Platinum Bio VG	.p24
Brûleur Agromatic	.p26
Advance Easy Moving	.p28
GeoPlast	.p29



(serre chauffée avec la chaudière à AIR pulsé située à Noordeinde Hollande.)

TWIN BIO LUXURY

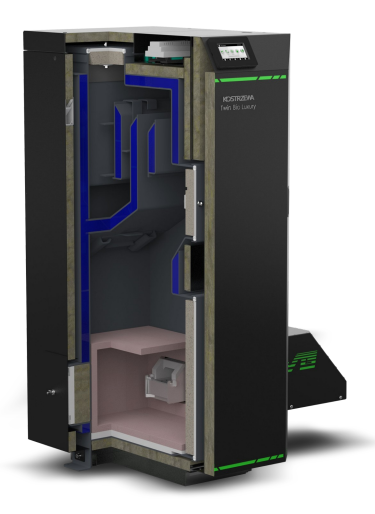
Chaudière mixte (tous types de granulés/**bûches**) avec brûleur à géométrie variable (breveté) (redimensionnement automatique du brûleur à granulés en fonction du type de granulés utilisé A1, A2, B ou mélange pellets/avoine).





L'esprit tranquille...

Dans un souci de confort, Kostrzewa (KZW) ont mis au point des chaudières qui fonctionnent pratiquement sans aucun entretien. L'automatisation complète permet d'allumer et d'éteindre automatiquement la chaudière, et également de contrôler le niveau du combustible dans le réservoir et la quantité des cendres dans le cendrier. Les utilisateurs sont prévenus à l'avance de la nécessité de remplir le réservoir ou de nettoyer le cendrier. Grâce à l'invention breveté OMS (système de surveillance et de contrôle) vous aurez enfin l'esprit tranquille.



		8 kW	10 kW	12 kW	16 kW	24 kW	32 kW
Tirage naturel cheminée	mbar	0,15 - 0,25	0,15 - 0,25	0,15 - 0,25	0,15 - 0,25	0,15 - 0,25	0,15 - 0,25
Capacité en eau	dm^3	47	47	47	58	65	102
Pression effective maximale	bar	2	2	2	2	2	2
Pression de test	bar	4	4	4	4	4	4
Température des gaz de combustion à puissance nominale	°C	89,2	100,0	111,8	112,9	140,9	129,2
Température gaz de combustion à puissance mini	°C	68,3	68,3	71,7	72,7	78,3	79,2
Débit-masse des gaz de combustion à puissance nominale	kg/s	0,005 42	0,00644	0,00726	0,00889	0,01419	0,02108
Débit-masse des gaz de combustion à puissance minimale	kg/s	0,003 01	0,00301	0,00352	0,00283	0,00442	0,00556
Diamètre de la buse	mm	127	127	127	159	159	159
Résistance au passage du gaz pour 10 K	mbar	5,23	5,45	6,55	1,7	3,8	4,2
Résistance au passage du gaz pour 20 K	mbar	4,84	4,9	5,9	0,5	1,1	1,5
Plage de puissance	kW	2,5- 8,3	3-10	3,6-12	4,5-15	7,2-24	9,6-32
rendement à puissance nominale	%	92,2	91,6	91,3	92,2	91,3	90,6
Rendement à puissance mini	%	87,1	87,1	87,1	90,3	91,7	90,4
Classe selon EN 303-5:2012		5	5	5	5	5	5
Autonomie à puissance nominale PCI: 17 280 kJ/kg	h	93	79	63	52	48	32
Plage de réglage de température	°C	50-80	50-80	50-80	50-80	50-80	50-80
Température mini retour	°C	45	45	45	45	45	45
Type du combustible	Classe	EN IS Comb	O 17225- ustible de	-2 classe C e test utilisé		ertification	:2012 / PN- - A1.
Capacité du réservoir	1	290	290	290	290	290	290

		8 kW	10 kW	12 kW	16 kW	24 kW	32 kW
Puissance nominale	kW	8,3	10	12,2	15	24	32
Ouverture de chargement	mm	737x 602	737x60 2	737x602	737x602	737x602	737x602
Alimentation électrique	V HzA	230 50 / 2		230 / 50 / 2	230 / 50 / 2	230 / 50 / 2	230 / 50 / 2
Consommation électrique à la puissance nominale	W	56	56	87	82	128	74
Consommation électrique à puissance minimale	W	20	20	25	23	27	39
Consommation électrique en mode "STANDBY"	\mathbf{W}	2	2	2	2	2	2
Consommation maximale puissance électrique	W	485	485	485	492	492	509
Intensité acoustique max	dB	52	52	52	52	52	52
Diamètre du carburant	mm	6	6	6	6	6	6

MINI MATIC

Le Nombre d'entretiens est réduit grâce à son système de nettoyage automatisé, la Mini Matic est compatible avec votre pompe à chaleur et/ou votre VRC de la marque KZW (ventilateur récupérateur de chaleur).

Grâce au système de contrôle tactile ECOMAX860 vous pourrez gérez tous vos appareils connectés de manière intuitive.





A1 A2



CONTROLE TACTILE ECOMAX 860





Gestion *advanced logic system*, sélectionne les meilleurs paramètres de fonctionnement avec prise en compte d'autres appareils de la marque KOSTRZEWA : la pompe de chaleur et le récupérateur de chaleur. L'utilisation de tous les appareils s'effectue au moyen d'un seul régulateur.



Mesure du niveau de carburant avec la prise en compte des réserves (solution protégée par le brevet n° 235699).



Nettoyage automatique de échangeur thermique.



Brûleur auto-nettoyant automatique qui adapte aux besoins thermiques d'un bâtiment, en augmentant ou en diminuant ses dimensions (le changement de la longueur de la grille du brûleur). Le brûleur est réalisé conformément à la technologie de la géométrie variable.



Évacuation automatique des cendres. Les cendres sont acheminées vers le cendrier – dans le sac souple de grande contenance. Les cendres sont évacuées lors de la révision annuelle de l'appareil.



Voyant signalant l'état de fonctionnement : **vert** – fonctionnement correct de la chaudière, **jaune** – contrôle des réserves, **rouge** - alarme.



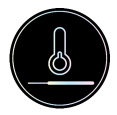
Adaptation à la qualité du pellet (A1, A2) et la sélection des paramètres appropriés du fonctionnement.



Système d'allumage double activés alternativement afin de prolonger leur durée de vie .



Système de surveillance et optimisation en fonction du tirage naturel



Capteur de température des fumées - surveille l'efficacité de la chaudière.



Sonde lambda – Gère la quantité oxygène, ce qui permet d'optimiser la combustion (solution protégée par le brevet n° 241202)



Régulateur intuitif de réglage de la température ambiante, permettant de commander le fonctionnement de la chaudière. L'interface accessible via votre smartphone ou votre ordinateur reste la même que celle de votre contrôleur ECOMAX 860



Module internet



Surveillance à distance par le technicien de service.

•		11 kW	20 kW
Tirage naturel de la cheminée	mbar	0,15 - 0,25	0,15 - 0,25
Capacité d'eau	1	116	116
Pression effective maximale	bar	2	2
Pression de test	bar	4	4
Température des gaz de combustion à puissance nominale	°C	82,1	102,8
Température des gaz de combustion à puissance minimale	°C	74,7	74,6
Débit-masse des gaz de combustion à puissance nominale	kg/s	0,00599	0,01091
Débit-masse des gaz de combustion à puissance minimale	kg/s	0,00357	0,00606
Diamètre de la buse	mm	127	127
Résistance au passage du gaz pour 10 K	mbar	pas de données	pas de données
Résistance au passage du gaz pour 20 K	mbar	pas de données	pas de données
Plage de puissance de la chaudière	kW	3,4 - 11,1	5,7 - 20,4
Rendement à puissance nominale	%	94,7	94,4
Rendement à puissance minimale	%	89,0	91,0
Classe de la chaudière selon EN 303-5:2012		5	5
Autonomie à puissance nominale (PCI pellets18,305 kJ/kg)	h	45	26
Plage de réglage températures	°C	50 - 80	50 - 80
Température minimale de retour	°C	45	45

		11 kW	20 kW
Type du combustible	Classe	/ PN- EN ISO 17225-2 cla	ors de la certification - A1.
Capacité du réservoir	1	151	163
ouverture de chargement	mm	200 x 570	210 x 570
Alimentation électrique	VHA	230, 50, 2	230, 50, 2
Consommation électrique à puissance nominale	W	81	90
Consommation électrique à puissance minimale	W	25	30
Consommation électrique en "STANDBY"	W	3	3
Consommation électrique max	W	535	535
Intensité acoustique max	dB	35	35



CHAUDIÈRE AIR PULSÉ

EXISTE EN 100 et 200 kw

La chaudière à air pulsé permet de chauffer des bâtiments de grand volume. C'est une solution idéale pour chauffer des halles, des entrepôts, des bâtiments dédiés à l'élevage, des infrastructures sportives et serres de culture. L'air chauffé peut être distribué par un système de gaines ou directement de la chaudière. Le chauffage à circulation d'air pulsé est une alternative pratique et économique au système traditionnel de chauffage hydraulique. Son installation est moins chère et les risque de gel de votre installation sont écartés.



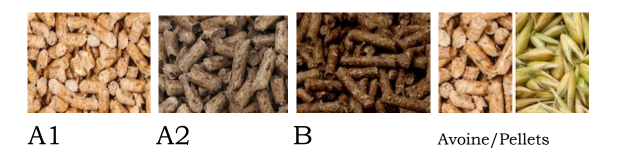
Avantages d'une chaudière à granulés à air pulsé :

- absence de risque de gel de l'installation,
- un faible coût d'investissement,
- Pas de nécessité d'avoir de chaufferie

- F		100 kW	200 kW
Tirage naturel de la cheminée	mbar	0,15-0,30	0,15-0,30
températures des gaz de combustion	°C	110-150	110-150
Diamètre extérieur sortie de fumées	mm	248	248
Puissance nominale	kW	100	200
Plage de puissance	kW	30-100	60-200
Rendement à la puissance nominale	%	>92	>92
Plage de réglage du régulateur de température	°C	10-70	10-70
Type du combustible	Classe	Granulé de sciure (pellets avec la norme EN 303-5:2 classe C1 / A1) Il est également possible of	2012 / PN- EN ISO 17225-2
Alimentation	V Hz A	400, 50, 14	400, 50, 28
consommation en mode "STANDBY"	W	3	3
consommation maximale	W	pas de données	pas de données
Niveau sonore max.	dB	97	100
Débit d'air maximal par échangeur de chaleur	m^3/h	9 500	18 700
Pression statique maximale à la sortie	Pa	1 550	1 500
Résistance maximale du flux d'air de l'échangeur de chaleur	Pa	50	100
Température maximale de l'air à la sortie	°C	90	90
Dimensions de la bouche de soufflage (sortie d'air forcée)	mm	790x900	790x1400
Dimensions de la bouche d'aspiration	mm	615x790	615x1290

EEI PELLETS

Chaudière à pellets compacte avec le brûleur breveté <u>Platinum Bio VG</u> à Géométrie Variable (VG) en fonction du type de granulés utilisé.





Dans un souci de confort, KZW a conçu des chaudières aux dimensions minimales (le réservoir est installé sur l'échangeur thermique), qui fonctionnent pratiquement sans aucun entretien. L'automatisation complète permet d'allumer et d'éteindre automatiquement la chaudière, et également de contrôler le niveau de pellets dans le réservoir et la quantité de cendres dans le cendrier. Les utilisateurs sont avisés longtemps à l'avance de la nécessité de recharger le réservoir et de vider le cendrier.



	DIHCCANCE	SURFACE DE CHAUFFE			
	PUISSANCE	m2	m3		
12 kW		50-200	125-500		
15 kW		85-200	212-500		
21 kW		100-300	250-750		
30 kW		150-400	375-1000		

		12 kW	15 kW	21 kW	30 kW
Tirage naturel	mbar	0,15-0,20	0,15-0,20	0,15-0,20	0,15-0,20
Capacité en eau	1	47	90	90	135
Pression effective maximale	bar	2	2	2	2
Pression de test	bar	4	4	4	4
Température des gaz de combustion à puissance nominale	°C	126,5	95,6	104,4	110,3
Température des gaz de combustion à puissance mini	°C	83,9	71,2	71,1	70,1
Débit-masse des gaz de combustion à puissance nominale	kg/s	0,00837	0,00832	0,0106	0,01757
Débit-masse des gaz de combustion à puissance mini	kg/s	0,00396	0,00358	0,00515	0,00761
Diamètre de la buse	mm	127	159	159	159
Résistance au passage du gaz pour 10 K	mbar	94	16,4	22,8	32,7
Résistance au passage du gaz pour 20 K	mbar	14,1	4,6	6,4	9,2
Puissance thermique nominale	kW	13	15	21	30
Plage puissance thermique	kW	3,9-13	4,5-15	6,3-21	9-30
Rendement à puissance nominale	%	90,6	93,1	93,9	93,4
Rendement à puissance mini	%	89,2	91,2	91,4	92,8
Classe de la chaudière selon EN 303-5:2012		5	5	5	5
Durée de la combustion à puissance nominale (PCI : 17 280 kJ/kg)	h	42	40	28	30
Plage de réglage de température	°C	50-80	50-80	50-80	50-80
Température mini de retour	°C	45	45	45	45
Type de pellets	Classe	5:2012 / PN- l Carburant de t	EN ISO 17225- test utilisé lors o	nformes la norm 2 classe C1 / A de la certification iliser du pellet A	1) on - A1.
Capacité du réservoir	1	220	230	230	342
Ouverture de chargement	mm	550x550	655x655	655x655	740x370
Alimentation électrique	V Hz A	230 / 50 / 2	230 / 50 / 2	230 / 50 / 2	230 / 50 / 2
Consommation à puissance nominale	W	110	89	120	50
Consommation à puissance minimale	W	32	28	34	16

		12 kW	15 kW	21 kW	30 kW
Consommation en mode STANDBY	W	2	2	2	2
Consommation électrique maximale	W	492	492	492	509
Intensité acoustique max	dB	52	52	52	52
Diamètre pellets	mm	6	6	6	6

MINI BIO NE

La plus petite chaudière à granulés équipé du système OMS (système de surveillance de fonctionnement).



Fonctionne avec du pellet A1 et mélange pellet A1/avoine



		10 kW	15 kW	20 kW
Tirage naturel de la cheminée	mbar	0,15-0,20	0,15-0,20	0,15-0,20
Capacité de rétention d'eau	l	47	90	90
Pression effective maximale	bar	2	2	2
Pression de test	bar	4	4	4
Température des gaz de combustion pour la puissance nominale	°C	99,2	95,4	111,2
Température des gaz de combustion pour la puissance minimale	°C	64,9	75,5	74,8
Débit-masse des gaz de combustion pour la puissance nominale	kg/s	0,0063	0,00929	0,01158
Débit-masse des gaz de combustion pour la puissance minimale	kg/s	0,0032	0,00468	0,00514
Diamètre du carneau	mm	127	159	159
Résistance au passage du gaz pour 10 K	mbar	11	16,4	21,8
Résistance au passage du gaz pour 20 K	mbar	3,1	4,6	6,1
Puissance thermique nominale	kW	10	15	20
Plage de puissance thermique	kW	3-10	5-15	6-20
Efficacité pour la puissance nominale	%	92,8	93	92,8
Efficacité pour la puissance minimale	%	89,3	90	91
Classe de la chaudière selon EN 303-5:2012		5	5	5
Durée de la combustion pour la puissance nominale (pouvoir calorifique du carburant: 17 280 kJ/kg)	h	62	43	32
Plage des réglages du régulateur de température	$^{\circ}C$	50-80	50-80	50-80
Température minimale d'eau de retour	$^{\circ}C$	45	45	45
Type du combustible	Classe	Granulé de sciure (pellets fabriqué conformément avec la norme EN 303-5:2012 / PN- EN ISO 17225-2 classe C1 A1) Carburant de test utilisé durant le processus de certification - A1.		

		10 kW	15 kW	20 kW
		Peut également A1/avoine.	fonctionner avec le	e mélange pellet
Capacité du réservoir à combustible	l	220	230	230
Dimensions d'ouverture de chargement	mm	550x550	655x655	655x655
Alimentation électrique	V / Hz / - A	230 / 50 / 2	230 / 50 / 2	230 / 50 / 2
Consommation de la puissance électrique pour la puissance nominale	W	61	87	112
Consommation de la puissance électrique pour la puissance minimale	W	17	25	33
Consommation de la puissance électrique dans le mode "STANDBY"	W	2	2	2
Consommation maximale de la puissance électrique	W	440	490	490
Intensité acoustique maximale	dB	52	52	52



SYSTÈME AUTOMATIQUE PLATINUM BIO ECOMAX 860P-S - SIMPLE

LE SYSTÈME DE COMMANDE AUTOMATIQUE :

le distributeur du carburant du réservoir, le distributeur du brûleur, le ventilateur à pression, l'appareil d'allumage, la pompe de chauffage central, la pompe d'eau chaude sanitaire, le capteur du niveau de carburant, la pompe d'alimentation/le tampon, le mélangeur du circuit de chauffage - module B (option), la pompe de circulation - module B (option), le tampon - module B (option), deux vannes mélangeuses supplémentaires - module B (option), deux vannes mélangeuses supplémentaires - module C (option).

ÉQUIPEMENT OPTIONNEL:

le capteur de température extérieure, le capteur de chauffage central, le capteur d'eau chaude sanitaire, l'écran LCD couleur de chambre ecoSTER TOUCH muni de la fonction de la commande à distance de la chaudière, le thermostat hebdomadaire programmable de chambre sans fil, le thermostat hebdomadaire programmable de chambre filaire, le capteur de température avec réglage, l'ensemble de la sonde lambda EcoLAMBDA, le module supplémentaire d'élargissement (B,C), le module Internet EcoNET.

MINI BIO LUXURY B

Avantages

Nous vous offrons un produit exceptionnel – chaudière miniature qui possède plusieurs avantages. La chaudière Mini Bio Luxury peut utiliser tous types de pellet (classe : A1, A2, B) . Ceci est possible grâce l'utilisation du brûleur innovant à géométrie variable Platinum Bio VG à échelle européenne. L'application des éléments céramiques dans la construction du brûleur et de l'échangeur thermique de chaleur améliore en plus l'efficacité de l'appareil. Grâce à cela, la consommation du carburant est limitée au minimum.





opoomounono		12 kW	15 kW	21 kW
Tirage naturel de la cheminée	mbar	0,15-0,20	0,15-0,20	0,15-0,20
Capacité de rétention d'eau	l	47	90	90
Pression effective maximale	bar	2	2	2
Pression de test	bar	4	4	4
Température des gaz de combustion pour la puissance nominale	°C	126,5	95,6	104,4
Température des gaz de combustion pour la puissance minimale	$^{\circ}C$	83,9	71,2	71,1
Débit-masse des gaz de combustion pour la puissance nominale	kg/s	0,00837	0,00832	0,0106
Débit-masse des gaz de combustion pour la puissance minimale	kg/s	0,00396	0,00358	0,00515
Diamètre du carneau	mm	127	159	159
Résistance au passage du gaz pour 10 K	mbar	9,4	16,4	22,8
Résistance au passage du gaz pour 20 K	mbar	14,1	4,6	6,4
Puissance thermique nominale	kW	12	15	21
Plage de puissance thermique	kW	3,9-13	4,5-15	6,3-21
Efficacité pour la puissance nominale	%	90,6	93,1	93,9
Efficacité pour la puissance minimale	%	89,2	91,2	91,4
Classe de la chaudière selon EN 303-5:2012		5	5	5
Durée de la combustion pour la puissance nominale (pouvoir calorifique du carburant: 17 280 kJ/kg)	<u>h</u>	42	40	28
Plage des réglages du régulateur de température	$^{\circ}C$	50-80	50-80	50-80
Température minimale d'eau de retour	°C	45	45	45
Type du combustible	Classe	norme EN 303-5 - A1)	-	conformément avec O 17225-2 classe C cocessus de

		12 kW	15 kW	21 kW	
		certification - A1. Peut également fonctionner avec le pellet A2, B.			
Capacité du réservoir à combustible	<u>l</u>	295	295	295	
Dimensions d'ouverture de chargement	mm	560x560	560x560	560x560	
Alimentation électrique	V/Hz/ -A	230 / 50 / 2	230 / 50 / 2	230 / 50 / 2	
Consommation de la puissance électrique pour la puissance nominale	W	110	89	120	
Consommation de la puissance électrique pour la puissance minimale	W	32	28	34	
Consommation de la puissance électrique dans le mode "STANDBY"	W	2	2	2	
Consommation maximale de la puissance électrique	W	494	477	477	
Intensité acoustique maximale	dB	52	52	52	
Diamètre du combustible	mm	6	6	6	



LE SYSTÈME AUTOMATIQUE PLATINUM BIO ECO MAX 920 O TOUCH

Le système automatique commande : le distributeur du carburant du réservoir, le distributeur du brûleur, le ventilateur à pression, l'appareil d'allumage, la pompe de chauffage central, la pompe d'eau chaude sanitaire, la pompe d'alimentation, le capteur du niveau de carburant, le capteur de température extérieure, le capteur de température de retour, le servomoteur du mélangeur

Équipements optionnels disponibles sur demande.

Brûleur Platinum Bio VG

le brûleur adapte ses dimensions automatiquement afin de brûler tous types de pellets (modèle breveté) :

Brûleur à granulés pour remplacement sur chaudières bois ou fioul.

Le kit comprend le brûleur, le tableau de commande, une vis sans fin et un silo (plusieurs tailles disponibles.)



combustibles possibles





CONFORT

Pour que l'exploitation de la chaudière équipée du brûleur Platinum Bio VG soit encore plus confortable, l'appareil est muni du capteur de contrôle de la quantité du carburant dans le réservoir . Le système construit par la société KOSTRZEWA (KZW) mesure et informe l'utilisateur longtemps à l'avance d'ajouter des pellets et d'enlever les cendres. Les informations sont affichées sur l'écran du régulateur de la chaudière et du régulateur de chambre. Cette solution technique est protégée dans le Bureau des Brevets de la République de Pologne.

BASSE ÉMISSION DE POLLUANTS DANS L'ATMOSPHÈRE

La construction de l'appareil permet de limiter l'émission des gaz de combustion nuisibles et des poussières dans l'atmosphère (CO, NO_x , OGC).

RÈGLE LE SYSTÈME DE CHAUFFAGE DU BÂTIMENT

Permet de connecter plusieurs circuits de chauffage dans un bâtiment et de régler différentes valeurs de température dans les pièces en mode manuel ou adapté aux conditions atmosphériques. Il Règle le fonctionnement de l'échangeur thermique d'eau chaude sanitaire.

MODULE INTERNET

Toutes les fonctions de l'appareil et du système de chauffage du bâtiment peuvent être contrôlées par ordinateur ou par téléphone (option).

_		12 kW	16 kW	24 kW	35 kW
Plage de puissance	kW	4,2-14	5,1-17	7,8-26	10,5-35
Émissions CO	ppm	<100	<100	<100	<100
Combustible		pellet	pellet	pellet	pellet
Diamètre	mm	6	6	6	6
Tension alimentation	V	230	230	230	230
Degré de protection		IP 40	IP 40	IP 40	IP 40
Alimentation standard	m	1,6	1,6	1,6	1,6
réservoir standard	lit	295	295	295	295
Alimentation optionnelle	m	2,0 2,5 3,0	2,0 2,5 3,0	2,0 2,5 3,0	2,0 2,5 3,0
Réservoir optionnel	lit	•	, ,	290 / 470 / 770 / 1386	290 / 470 / 770 / 1386

BRULEUR AGROMATIC

Brûleur à pellet, à l'agropellet et aux biocarburants

Ce brûleur est destiné à la modernisation des chaudières à bois et charbon. Il est compatible avec les chaudières à cornue-charbon - la modernisation n'exige aucune modification de la chaudière. Il brûle le pellet de paille, les noyaux d'olives, les coques de noix, amandes ...





		35 kW		
Plage de puissance thermique pour le pellet		10,5-35		
Émissivité CO		<100		
Carburant		Pellets, agropellets, biocarburant		
Diamètre du carburant		6-8		
Tension d'alimentation	V	230		
Degré de protection		IP 40		
 Longueur du dispositif d'alimentation (standard) 	m	1,6		
Capacité du réservoir (option)	l	203 / 290 / 295 / 470 / 770 / 1386		
Longueur du dispositif d'alimentation (option)	m	2,0 / 2,5 / 3,0		





Systèmes d'alimentations automatiques pour chaudières, poêles et cheminées.

Solutions sur mesure pour le transport des granulés, des coques de fruits secs et autres types de biomasse.



Plusieurs systèmes adaptés sont proposés comme par exemple :

- 1. Installation modulaire : pour acheminer le combustible sur de longue distance (jusqu'à 25 mètres).
- 2. Installation modulaire avec aspiration : dépoussière le combustible et devient un système intégré de nettoyage de la chaufferie.
- 3. Installation intégrée : solution compacte pour de moyenne longue distance.
- 4. Magasin motorisé: Le seul magasin qui comprend un moteur, l'électronique et un système d'extraction pour une installation ultra rapide à la portée de toutes les bourses.
- 5. Sytème spider: L'extracteur vertical motorisé Spider a été conçu et construit pour prélever le carburant par le haut de n'importe quel type de stockage à fond plat.





Entreprise spécialisée dans les systèmes de stockage, GEOPLAST propose différentes solutions pour :

le stockage domestique,

le stockage extérieur

le stockage enterré



Toutes les information sont disponibles en téléchargement sur le site https://amhentreprise.fr



Les avantages de la GEObox



Pour toutes autres demandes de produits, n'hésitez pas à nous contacter. Tous nos catalogues sont disponibles en téléchargement sur notre site.



161 bis rue de l'industrie Z.I de la Sûre 01390 Saint André de Corcy

https://amhentreprise.fr

+33 472 079 948

+33 672 528 431

+33 641 402 025

<u>amhentreprise01@gmail.com</u> <u>dhernandez@amhentreprise.com</u>

R.C.S: 480 063 569 Bourg en Bresse

TVA Intracom: FR 0048 0063 569