



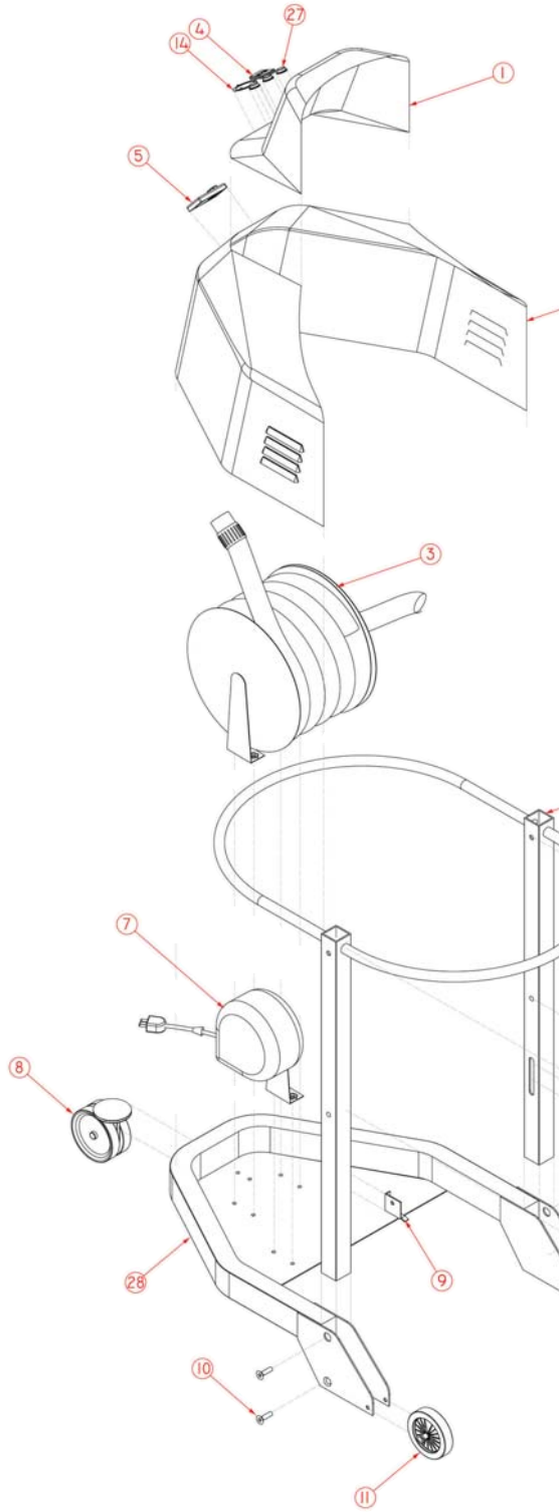
**SYSTÈMES DE TRANSPORT PNEUMATIQUE  
SILOS DE STOCKAGE  
POUR GRANULÉS DE BOIS ET BIOMASSE  
NETTOYAGE ET ASPIRATEUR CENDRES**

Liste Produits 2016



V01fra





## DENA Aspirations Industrielles Transport pneumatique

Suite à de nombreuses années d'expérience dans le domaine de la machine industrielle et de l'aspiration de copeaux, poussière et fumées, leader dans le domaine de la filtration, notre secteur de Recherche et Développement a mis sur le marché de nouveaux convoyeurs pneumatiques, compatibles avec tous les systèmes à granulés de bois de chauffage soit domestiques soit industriels.

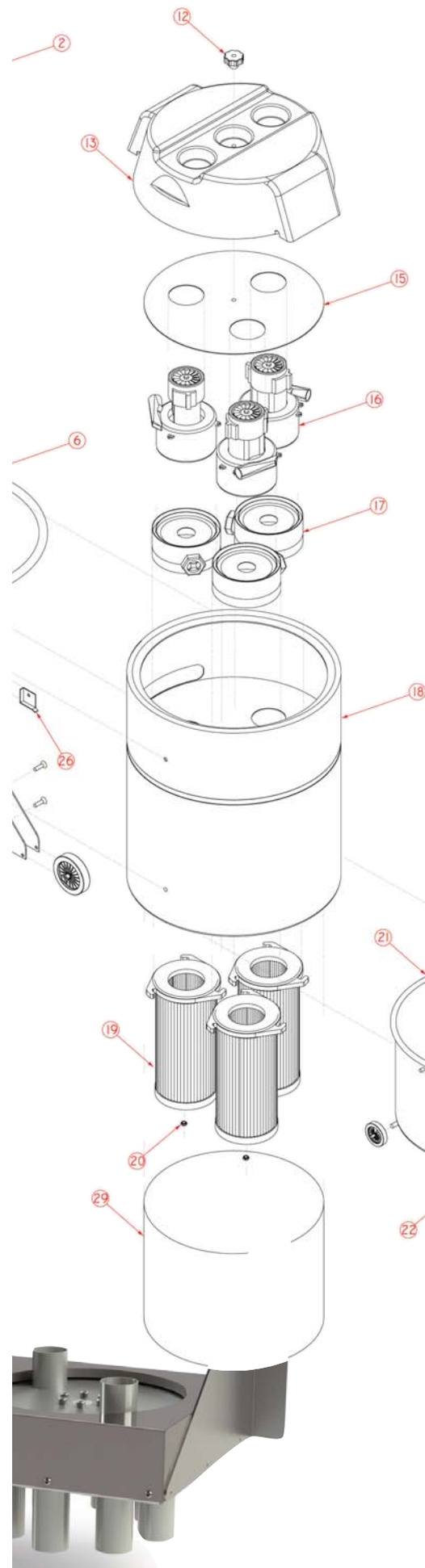
L'expérience avec un haut niveau de technologie nous a permis de développer des projets en combinaison avec le domaine des énergies renouvelable en plein respect de l'ambiance.

Les convoyeurs pneumatiques DENA série WX offrent des avantages significatifs par rapport aux systèmes traditionnels d'alimentation. L'aspect le plus avantageux concerne dans la possibilité à tirer profit de l'air de retour de la turbine qui est envoyée à l'intérieur de la prise produit; ce la permet une distribution graduelle et continue des pellets dans le circuit d'aspiration.

Il est possible de combiner le WX avec tout type de silos ou d'entrepôts de stockage, même à fond plat sans l'aide de systèmes mécaniques d'extraction.

Nos produits ont obtenu les plus importantes certifications européennes.

Notre entreprise se démarque par l'innovation technologique et les solutions intégrées, que nous pouvons offrir à nos clients.



**2  
dans  
1**



### *2 Fonctions dans une*

Avec les systèmes de chargement pneumatique on peut alimenter et maintenir propre la chaudière et le local thermique sans respirer de poussières toxiques.

### *Economique*

Avec les aspirateurs WX on peut construire un silo en fer, bois ou maçonnerie, en épargnant le cout d'achat d'un silo de stockage

### *Le transport pneumatique d'aspiration*

Parmi les nombreux avantages il y a la capacité à effectuer des chemins complexes, l'absence de fuites ou de déversements de matières végétales et la simplicité.

### *Fonctionnement automatique*

Le fonctionnement des systèmes WX est entièrement automatique

### *Installation rapide et facile*

L'installation et la mise en service sont effectués rapidement et facilement.

### *Compatible avec toutes les chaudières et poêles à granulés*

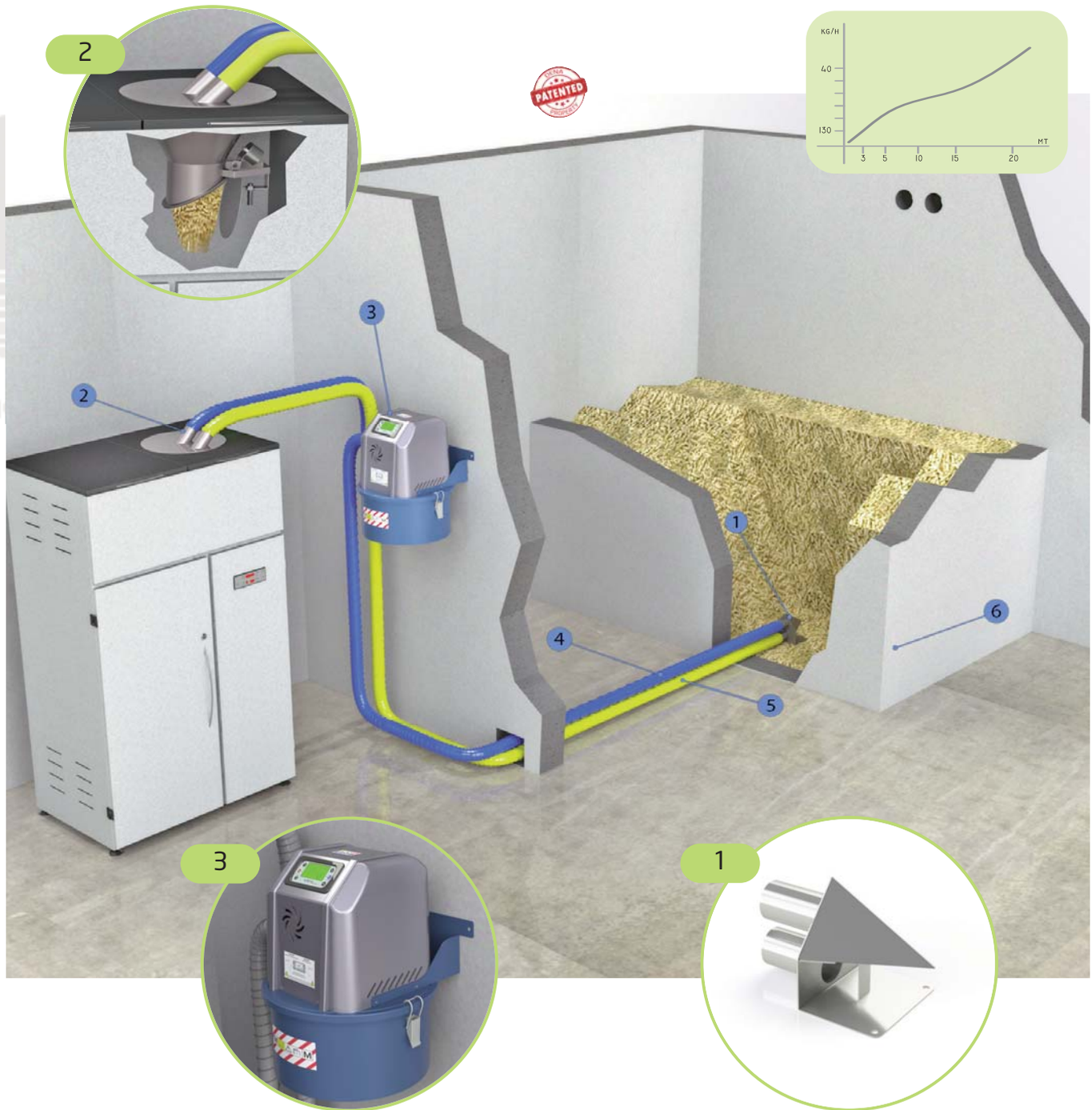
Les versions disponibles permettent l'application sur toutes les chaudières ou poêles à granulés qui sont sur le marché et sur tous les silos situés à l'intérieur, à l'extérieur ou dans le sous-sol.

### *Un traitement en douceur*

Pendant le transport pneumatique les granulés de bois sont déchargés à destination propres et parfaitement intacts.



**SOLUTION A: système d'aspiration et chargement pneumatique pour les granulés de bois avec prise produit, avec un silo de votre construction**



1	Prise produit	art n° PR0001
2	Trémie de chargement WX10	art n° WX1001
3	Moteur d'aspiration WX11	art n° WX1101
4	Tuyau de transport pneumatique de pellets	art n° TB0001
5	Tuyau de transport d'air	art n° TB0001
6	Silo de votre construction	

## SOLUTION B: Système d'aspiration et transport des granulés de bois avec trois prises produit avec silo de stockage et pre-separateur pour l'aspiration des cendres



1	Prise produit	art n° PR0001
2	Trémie de chargement WX10	art n° WX1001
3	Moteur d'aspiration WX11	art n° WX1101
4	Tuyau de transport de pellets	art n° TB0001
5	Tuyau de transport d'air	art n° TB0001
6	Pre-separateur cendres avec sac en plastique	art n° PRC01
7	Kit tuyau avec manche	art n° KTA01



## SOLUTION C: Système d'aspiration et transport pneumatique des granulés de bois avec trois prises produit pour silo de votre construction



1	Prise produit	art n° PR0001
2	Trémie de chargement WX10	art n° WX1001
3	Moteur d'aspiration WX11	art n° WX1101
4	Tuyau de transport de pellets	art n° TB0001
5	Tuyau de transport d'air	art n° TB0001
6	Silo de votre construction	
7	Selecteur manuel de prise produit	art n° PR0013
8	Pre-separateur cendres	art n° PRC01
9	Kit tuyau avec lance plat	art n° KTA02

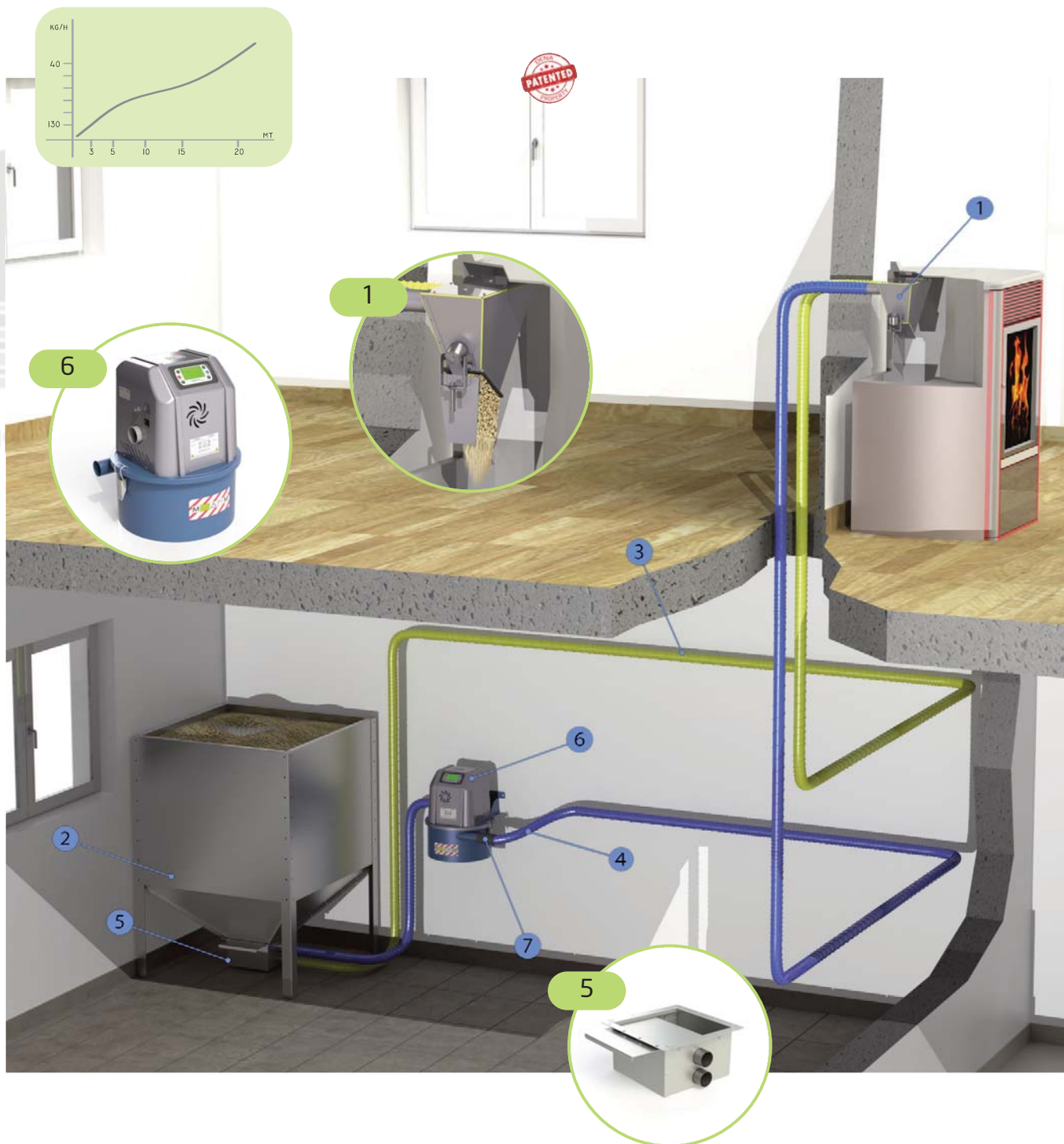
## SOLUTION D: Système d'aspiration et transport pneumatique des granulés de bois avec quatre prises produit à commutation automatique



1	Prise produit	art n° PR0001
2	Trémie de chargement WX10	art n° WX1001
3	Moteur d'aspiration WX11	art n° WX1101
4	Tuyau de transport de pellets	art n° TB0001
5	Tuyau de retour d'air	art n° TB0001
6	Sélecteur de prise produit	art n° SPAUT4
7	Passe-paroi pour tuyau	art n° PP0004
8	Pre-séparateur cendres	art n° PRC01

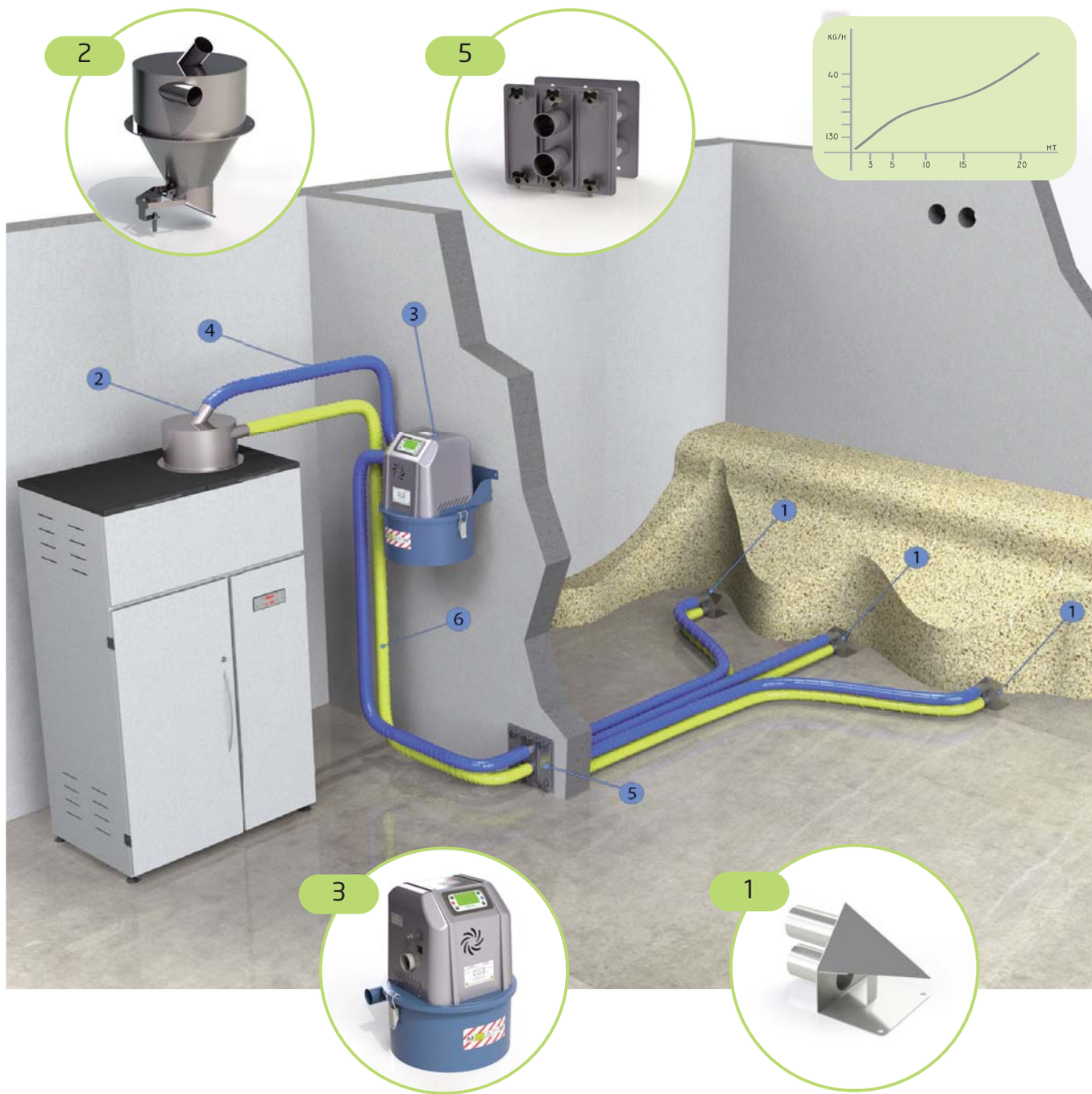


## SOLUTION E: Système d'aspiration et transport pneumatique pour granulés de bois pour poêles ou thermo-cheminées avec silo de stockage



1	Trémie de chargement WX5	art n° WX5005
2	Silo de stockage da 1 m <sup>3</sup>	art n° SL001M
3	Tuyau de trasport pellet	art n° TB0001
4	Tuyau de transport d'air	art n° TB0001
5	Module pour l'extraction de pellets	art n° PR00ES
6	Moteur d'aspiration WX11	art n° WX1101
7	Manchon cauchtchouc Ø50	art n° MG50E

## SOLUTION F: Système d'aspiration et transport pneumatique pour grignons d'olives avec plusieurs prises produit pour local de stockage



1	Prise produit	art n° PR0001
2	Trémie de chargement WX10 C	art n° WX1011
3	Moteur d'aspiration WX11	art n° WX1101
4	Tuyau de retour d'air	art n° TB0001
5	Selecteur manuel de prise produit	art n° PR0013
6	Tuyau de transport de pellets	art n° TB0001



SOLUTION H: Système de transport pneumatique des granulés de bois avec un silo de réserve enterré.



1	Moteur d'aspiration WX15	art n° WX1015
2	Tuyau de retour d'air	art n° TB0001
3	Tuyau de transport de pellets	art n° TB0001



## SOLUTIONE I: Système d'aspiration et de transport pneumatique des granulés de bois du silo de stockage au brûleur

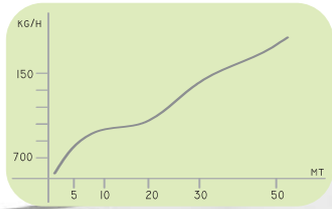


1	Module pour l'extraction de pellet	art n° PR00ES
2	Trémie de chargement WX10	art n° WX1001
3	Moteur d'aspiration WX11	art n° WX1101
4	Tuyau de retour d'air	art n° TB0001
5	Tuyau de retour de pellets	art n° TB0001
6	Silo de stockage de 1 m <sup>3</sup>	art n° SL001M
7	Trémie de taille moyenne pour bruleur	art n° WX1005
8	Manchon cauchtchouc Ø50	art n° MG50E



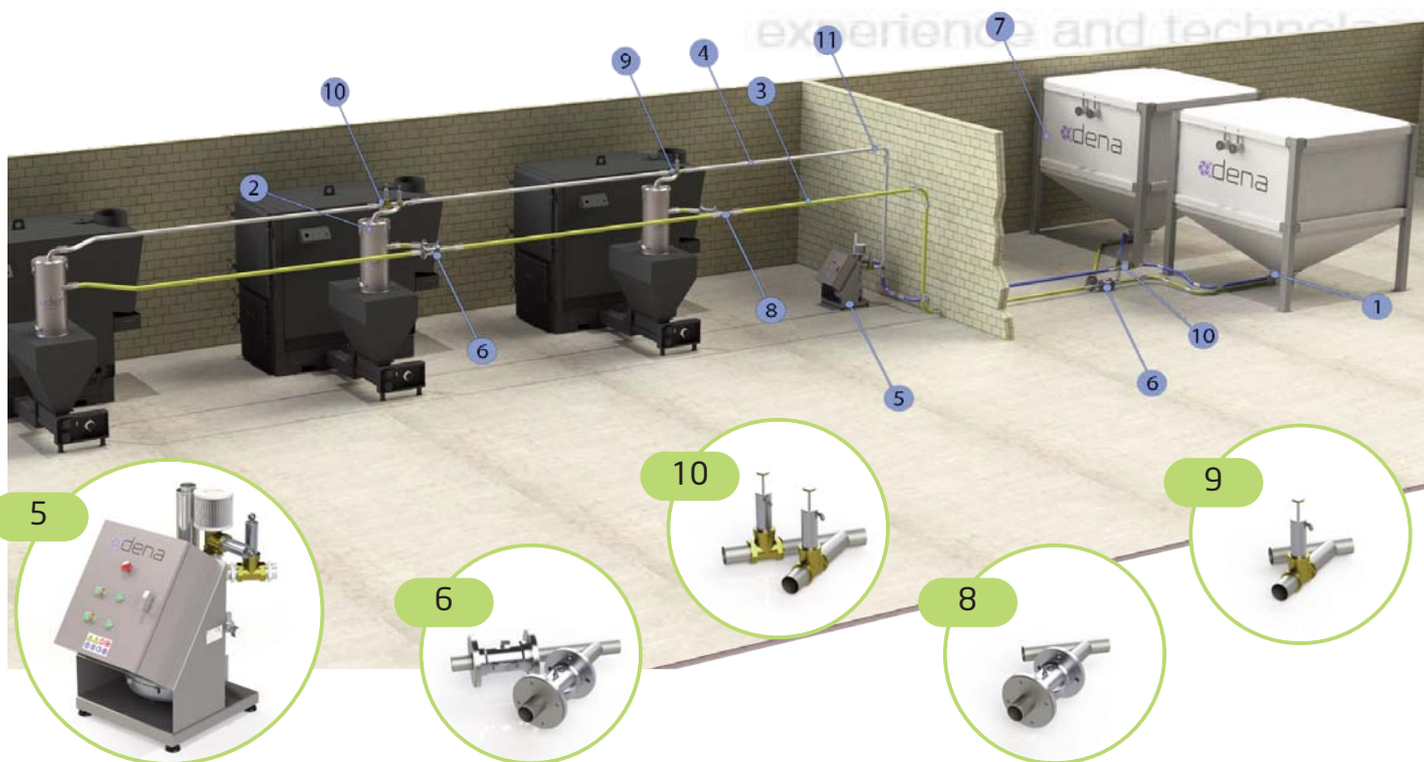
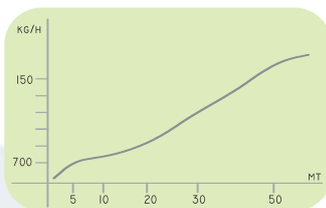


**SOLUTION M: Système d'aspiration et transport pneumatique pour les granulés de bois pour de grandes portées du silo de stockage en toile.**



1	Prise produit pour silo SIT	art n° PR12ES
2	Trémie de chargement WX52	art n° WGX115
3	Tuyau de transport de pellets	art n° TB0002
4	Tuyau de dépression	art n° TB0002
5	Base fixe aspirante WX52	art n° BFS52
6	Silo de stockage en toile de 10 m <sup>3</sup>	art n° SIT10
7	Collier de serrage Ø50	art n° FS0002

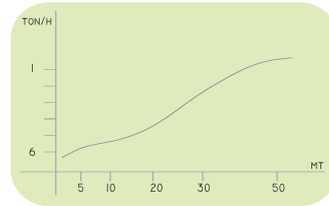
## SOLUTION N: Système d'aspiration et de transport pneumatique des granulés de bois avec système centralisé



1	Prise Produit pour silo SIT	art n° PR12ES
2	Trémie de chargement WX54 (avec capteur de niveau min)	art n° WXG116
3	Tuyau de transport de pellets	art n° TB0002
4	Tuyau de dépression	art n° TB0002
5	Base fixe aspirante WX55 pour trois trémies	art n° BFS55x3
6	Vanne déviatrice à 2 voies pour les pellets	art n° VAY-P
7	Silo de stockage de tissu de 10 m <sup>3</sup>	art n° SIT10
8	Vanne déviatrice à y pour les pellets	art n° VAY-P1
9	Vanne déviatrice à y pour l'air	art n° VAY-V1
10	Vanne déviatrice à 2 voies pour l'air	art n° VAY-V
11	Collier de serrage Ø50	art n° FS0002



## SOLUTION O: Système de transport pneumatique des granulés de bois à pression



1	Tuyau de transport de pellets	art n° TB0003
2	Prise produit pour silo SIT	art n° PR12ES
3	Convoyeur pneumatique mobile	art n° CPS/SVP
4	Silo de stockage en tissu de 10 m <sup>3</sup>	art n° SIT10



Tous les accessoires et les composants sont Made in Italy. Ils sont extrêmement versatiles et peuvent être combinés ensemble avec facilité. Nous pouvons assurer avec notre gamme de produits l'injection des pellets dans tous les cas. Grâce au système d'aspiration il est possible de franchir des couloirs ou des pièces sans difficulté et sans poussière.







SYSTEME EXCLUSIF DE NETTOYAGE DU FILTRE



## ASPIRATEUR WX5

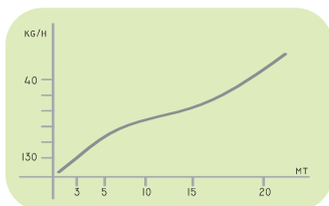
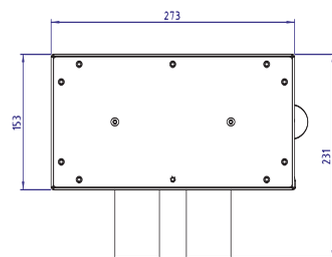
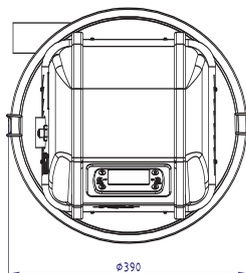
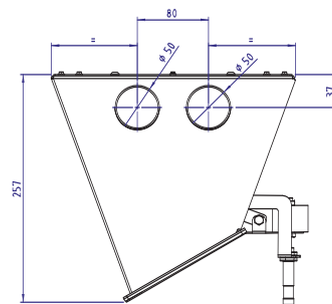
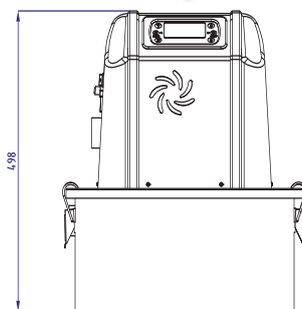
Le chargement pneumatique modèle WX 5 est idéal pour doser les produits granulaires de façon à automatiser votre installation avec le minimum de frais et d'entretien. Il fonctionne comme aspirateur cendres aussi.

- ⇒ IDEAL POUR ALIMENTER POÊLES ET THERMOCHEMINÉES BIOMASSE
- ⇒ FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE
- ⇒ ADAPTABLE A' N'IMPORTE QUELLE INSTALLATION
- ⇒ BANDE HORAIRE PROGRAMMABLE
- ⇒ COMMANDE À DISTANCE VIA LAN

### Equipment standard

- ◆ Panneau de contrôle LCD
- ◆ Filtre à cartouche
- ◆ Capteur de niveau
- ◆ Soupape de décharge
- ◆ Cordon d'alimentation shuko de 2 mt
- ◆ Cordon d'alimentation capteur de niveau de 10 mt

MODELE	Unité de mesure	WX5
Puissance électrique nominale	W	1500
Tension nominale	V	110/220
Frequence nominale	Hz	50/60
Capacité trémie interne	lt	3
Depression max	Mbar	275
Type de filtre	/	décolmatage automatique
Structure et enveloppe	Materiel	Acier / ABS
Poids total	kg	20
Dimensions moteur	mm	390 x 390 x H 498
Tuyaux IN/OUT	mm	Ø 50
Dimensions trémie	mm	153 x 273 x H 250



## Accessoires

	Manchon caoutchou pour tuyau Ø50	Article n° MG50E
--	----------------------------------	---------------------

	Cordon capteur de 20 mt	Article n° CV20
--	-------------------------	--------------------

	Sélecteur automatique de prise produit	Article n° SPAUT04
--	--	-----------------------

	Trémie mini WX2	Article n° WX5002
--	-----------------	----------------------

	Kit de commande à distance LAN/3G	Article n° KTE3G
--	-----------------------------------	---------------------

	Collier de serrage	Article n° FS0001
--	--------------------	----------------------



## ASPIRATEUR WX10

Le chargement pneumatique modèle WX 10 est idéal pour doser les produits granulaires de façon à automatiser votre installation avec le minimum de frais et d'entretien. Il fonctionne comme aspirateur cendres aussi.

- ⇒ IDEAL POUR ALIMENTER CHAUDIÈRES BIOMASSE
- ⇒ FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE
- ⇒ ADAPTABLE A' N'IMPORTE QUELLE INSTALLATION
- ⇒ BANDE HORAIRE PROGRAMMABLE
- ⇒ COMMANDE À DISTANCE VIA LAN

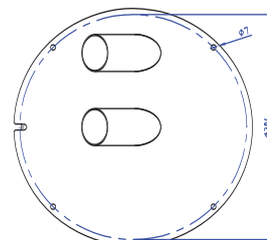
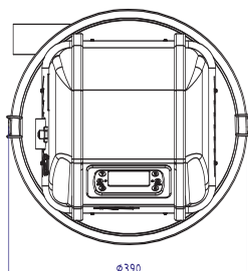
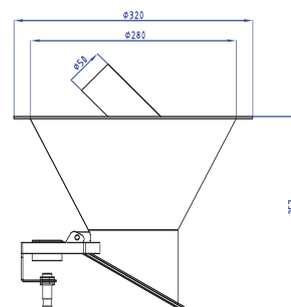
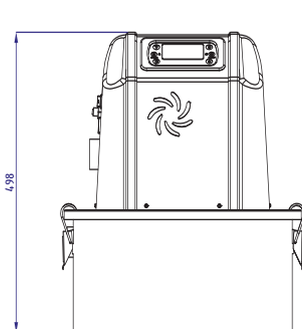
### Equipment standard

- ◇ Panneau de contrôle LCD
- ◇ Filtre à cartouche
- ◇ Capteur de niveau
- ◇ Soupape de décharge
- ◇ Cordon d'alimentation shuko de 2 mt
- ◇ Cordon d'alimentation capteur de niveau de 10 mt

NOUVEAU CYCLON  
-50% DE POUSSIÈRE

SYSTEME EXCLUSIF DE  
NETTOYAGE DU FILTRE

MODELE	Unité de mesure	WX10
Puissance électrique nominale	W	1500
Tension nominale	V	110/220
Frequence nomianle	Hz	50/60
Capacité trémie interne	lt	5
Depression max	Mbar	275
Type de filtre	/	Décolmatage automatique
Structure et enveloppe	Materieu	Acier / ABS
Poids total	kg	22
Ingombro motore	mm	390 x 390 x H 498
TuyauxIN/OUT	mm	Ø 50
Dimensions trémie	mm	Ø 280 x H 270



## Accessoires

	Prise produit	Article n°
		PR001

	Tuyau flexible antistatique Ø 50 (min odre 20mt)	Article n°
		TB001

	Pre-separateur cendres	Article n°
		PRC01

	Trémie WX10 avec soupape motorisée	Article n°
		WX1003

	Selecteur manuel de prise produit	Articolo n°
		PR0013

	Trémie entermedière	Article n°
		WX1005



## ASPIRATEUR WX10C

Le chargement pneumatique modèle WX 10C est idéal pour doser les produits granulaires de façon à automatiser votre installation avec le minimum de frais et d'entretien. Il fonctionne comme aspirateur cendres aussi.

- ⇒ IDEAL POUR ALIMENTER CHAUDIÈRES BIOMASSE
- ⇒ FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE
- ⇒ ADAPTABLE A' N'IMPORTE QUELLE INSTALLATION
- ⇒ BANDE HORAIRE PROGRAMMABLE
- ⇒ COMMANDE À DISTANCE VIA LAN

### Equipment standard

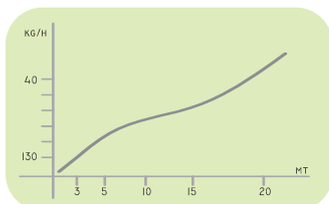
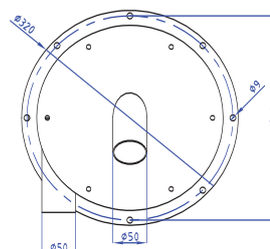
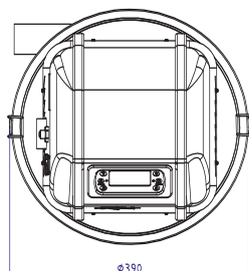
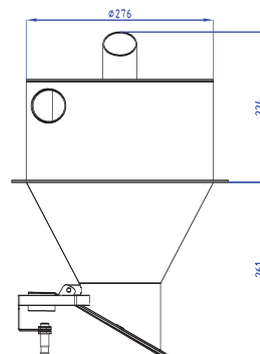
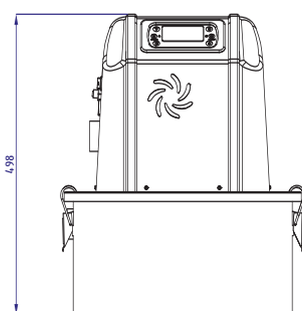
- ◇ Panneau de contrôle LCD
- ◇ Filtre à cartouche
- ◇ Capteur de niveau
- ◇ Soupape de décharge
- ◇ Cordon d'alimentation shuko de 2 mt
- ◇ Cordon d'alimentation capteur de niveau de 10 mt

CYCLON INTERN



SYSTEME EXCLUSIF DE NETTOYAGE DU FILTRE

MODELE	Unité de mesure	WX10
Puissance électrique nominale	W	1500
Tension nominale	V	110/220
Frequence nominale	Hz	50/60
Capacité trémie interne	lt	6
Depression max	Mbar	275
Type de filtre	/	décolmatage automatique
Structure et enveloppe	Materiel	Acier / ABS
Poids total	kg	23
Dimension moteur	mm	390 x 390 x H 498
Tuyaux IN/OUT	mm	Ø 50
Dimensions trémie	mm	Ø 280 x H 470



### Accessoires

	Manchon cautchouc pour tuyau Ø50	Article n°
		MG50E

	Cordon capteur de 20 mt	Article n°
		CV20

	Sélecteur automatique de prise produit	Article n°
		SPAUT04

	Fluidificateur	Article n°
		SL0001

	Kit de commande à distance LAN/3G	Article n°
		KTE3G

	Trémie intermédiaire	Article n°
		WX1005



NOUVEAU SYSTEME DE NETTOYAGE  
+30% EFFICACITÉ

## ASPIRATEUR WX WX15

Le chargement pneumatique modèle WX 15 est idéal pour doser les produits granulaires de façon à automatiser votre installation avec le minimum de frais et d'entretien. Il fonctionne comme aspirateur cendres aussi.

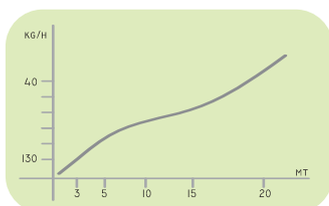
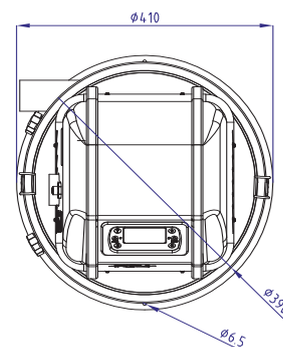
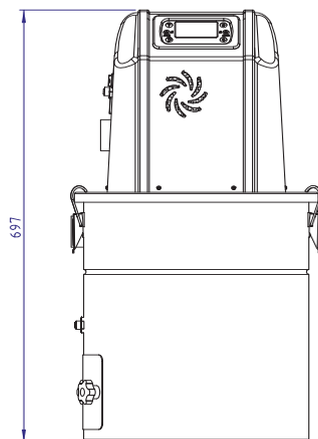
- ⇒ IDEAL POUR ALIMENTER CHAUDIÈRES BIOMASSE
- ⇒ FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE
- ⇒ ADAPTABLE A' N'IMPORTE QUELLE INSTALLATION
- ⇒ BANDE HORAIRE PROGRAMMABLE
- ⇒ COMMANDE À DISTANCE VIA LAN

### Equipment standard

- ◇ Panneau de contrôle LCD
- ◇ Filtre à cartouche
- ◇ Capteur de niveau
- ◇ Soupape de décharge
- ◇ Cordon d'alimentation shuko de 2 mt

innovation for clean air

MODELE	Unité de mesure	WX15
Puissance électrique nominale	W	1500
Tension nominale	V	230
Frequence nominale	Hz	50
Capacité trémie interne	lt	7
Depression max	Mbar	275
Type de filtre	/	décolmatage automatique
Structure et enveloppe	Materiel	Acier
Poids total	kg	24
Dimensions moteur	mm	390 x H700
Tuyaux IN/OUT	mm	Ø 50



## Accessoires

	Prise produit	Article n°
		PR0001

	Trémie intermédiaire	Article n°
		WX1005

	Prise produit de big-bag	Article n°
		PR3669

	Passe-paroi	Article n°
		PP0004

	Sélecteur manuel de prise produit	Article n°
		PR0013

	Collier de serrage	Article n°
		FS0001



## ASPIRATEUR WX52BFR

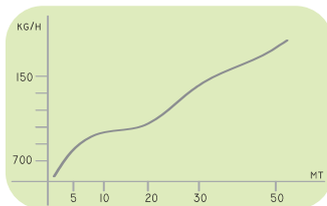
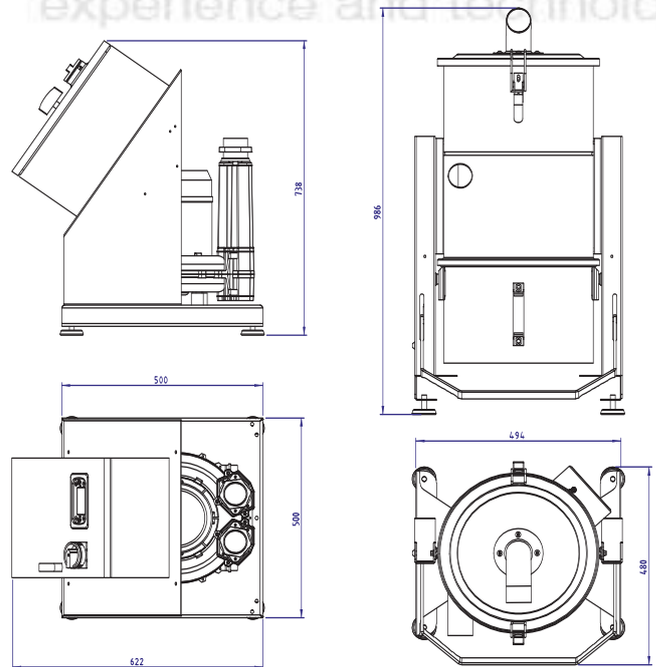
Le convoyeur pneumatique modèle WX52BFR permet de transporter les granulés de bois sur de longues distances et avec un débit de matériel jusqu' à 500kg/h.

- ⇒ IDEAL POUR ALIMENTER CHAUDIÈRES INDUSTRIELLES BIOMASSE
- ⇒ FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE
- ⇒ ADAPTABLE A' N'IMPORTE QUELLE INSTALLATION
- ⇒ COMMANDE À DISTANCE VIA LAN
- ⇒ PROTECTION DU MOTEUR AVEC UN DEMARRAGE DOUCE
- ⇒ FONCTIONNEMENT 24 HEURES SUR 24

### Equipment standard

- ◇ Panneau de contrôle LCD
- ◇ Filtre à cartouche
- ◇ Capteur de niveau
- ◇ Soupape de décharge
- ◇ Cordon d'alimentation capteur de niveau de 10 mt

MODELE	Unité de mesure	WX52BFR	WX52BFR-T
Puissance électrique nominale	kW	1,5	1,5
Tension nominale	V	230 (inverter)	380 (Démarrage douce)
Frequence nominale	Hz	50	50
Capacité trémie interne	lt	6	6
Depression max	Mbar	275	250
Type de filtre	/	Décolmatage automatique	
Alimentation Système de nettoyage	Air	6 bar	
Structure et enveloppe	Matériel	Acier	
Poids total	kg	95	95
Dimensions moteur	mm	500x 500 x H 700	500x 500 x H 700
Tuyaux IN/OUT	mm	Ø 50	Ø 50
Dimensions trémie	mm	Ø 360 x H 1000	



### Accessoires

	Prise produit	Article n°
		PR001

	Tuyau flexible antistatique Ø 50 (ordre min 20mt)	Article n°
		TB001

	Compresseur 6 lt	Article n°
		EINE01

	Fluidificateur	Article n°
		SL001

	Curbe grand rayon 90°	Article n°
		CA5001

	Pre-séparateur cendres	Article n°
		PRC01



SYSTEME DE NETTOYAGE AIRJET



INVERTER / SOFT START

FONCTIONNEMENT 24H/24

CYCLON INTERNE

## ASPIRATEUR WX52

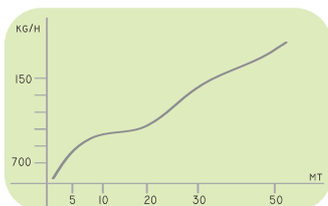
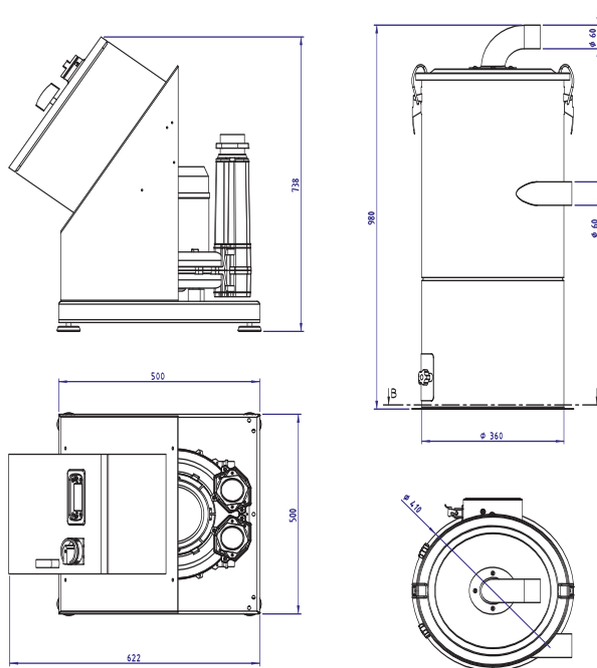
Le convoyeur pneumatique modèle WX52 permet de transporter les granulés de bois sur de longues distances et avec un débit de matériel jusqu' à 500kg/h.

- ⇒ IDEAL POUR ALIMENTER CHAUDIÈRES INDUSTRIELLES BIOMASSE
- ⇒ FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE
- ⇒ ADAPTABLE A' N'IMPORTE QUELLE INSTALLATION
- ⇒ COMMANDE À DISTANCE VIA LAN
- ⇒ PROTECTION DU MOTEUR AVEC UN DEMARRAGE DOUCE
- ⇒ FONCTIONNEMENT 24 HEURES SUR 24

### Equipment standard

- ◇ Panneau de contrôle LCD
- ◇ Filtre à cartouche
- ◇ Capteur de niveau
- ◇ Soupape de décharge
- ◇ Cordon d'alimentation capteur de niveau de 20 mt

MODELE	Unité de mesure	WX52	WX52i
Puissance électrique nominale	kW	1,5	2,2
Tension nominale	V	380 (démarrage douce)	220 (inverter)
Frequence nomianle	Hz	50	50
Capacité trémie interne	lt	12	
Depression max	Mbar	250	275
Type de filtre	/	Decolmatage automatique	
Alimentation Système de nettoyage	Aria	6 bar	
Structure et enveloppe	Materiel	Acier	
Poids total	kg	95	97
Dimensions moteur	mm	500x 500 x H 700	
Tuyaux IN/OUT	mm	Ø 60	
Dimensions trémie	mm	Ø 360 x H 1000	



## Accessoires

	Kit de commande à distance LAN/3G	Article n°
		KTE3G

	Selecteur automatique de prise produit	Article n°
		SPAUT04

	Pre-séparateur mobil de 150lt	Article n°
		PRC15

	Raccord à compression Ø50	Article n°
		FS0002

	Sélecteur manuel de prise produit	Article n°
		PR0013

	Trémie intermédiaire	Article n°
		WX1005



## ASPIRATEUR WX55

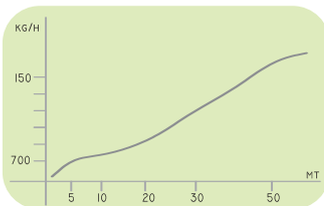
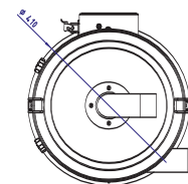
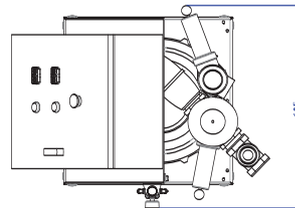
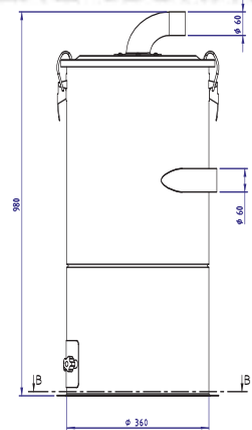
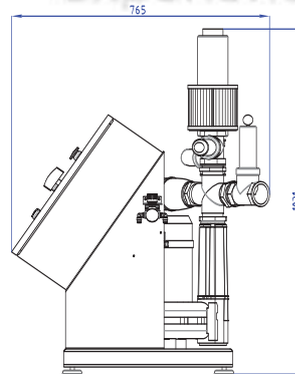
Le convoyeur pneumatique modèle WX55 permet de transporter les granulés de bois sur de longues distances et avec un débit de matériel jusqu' à 700 kg/h.

- ⇒ IDEAL POUR ALIMENTER CHAUDIÈRES INDUSTRIELLES BIOMASSE
- ⇒ FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE
- ⇒ ADAPTABLE A' N'IMPORTE QUELLE INSTALLATION
- ⇒ COMMANDE À DISTANCE VIA LAN
- ⇒ PROTECTION DU MOTEUR AVEC UN DEMARRAGE DOUCE
- ⇒ FONCTIONNEMENT 24 HEURES SUR 24

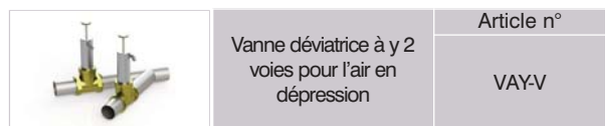
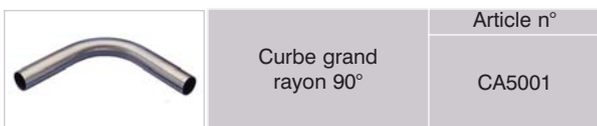
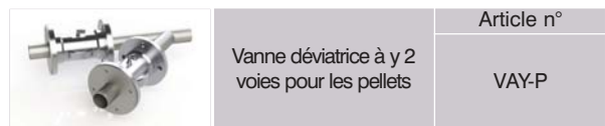
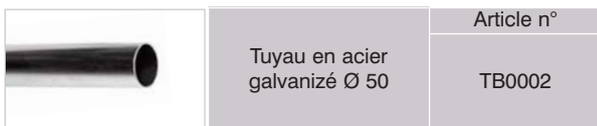
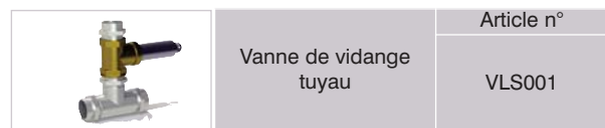
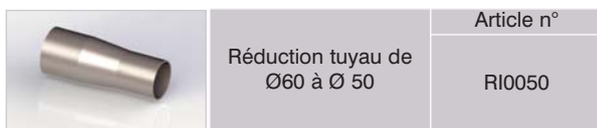
### Equipment standard

- ◆ Panneau de contrôle LCD
- ◆ Filtre à cartouche
- ◆ Capteur de niveau
- ◆ Soupape de décharge
- ◆ Cordon d'alimentation capteur de niveau de 20 mt

MODELE	Unité de mesure	WX55	WX60i
Puissance électrique nominale	kW	3	4
Tension nominale	V		380
Frequence nomianle	Hz		50
Capacité trémie interne	lt		12
Depression max	Mbar	275	325
Type de filtre	/	Decolmatage automatique	
Alimentation Système de nettoyage	Air	6 bar	
Structure et enveloppe	Materiel	Acier	
Poids total	kg	105	107
Dimensions moteur	mm	600x 600 x H 1300	600x 600 x H 1300
Tuyaux IN/OUT	mm	Ø 60	
Dimensions trémie	mm	Ø 360 x H 1000	



### Accessoires





## SILO DE STOCKAGE EN ACIER

Le silo de stockage du modèle SUM est idéal pour compléter tous les systèmes d'extraction d'air.

- ⇒ CONNEXION RAPIDE A LA SONDE D'ASPIRATION
- ⇒ FABRIQUÉ EN ACIER GALVANISÉ
- ⇒ ADAPTABLE A' N'IMPORTE QUELLE CONVOYEUR WX
- ⇒ REMPLISSAGE MANUEL AVEC DES SACS
- ⇒ GRILLE DE PROTECTION

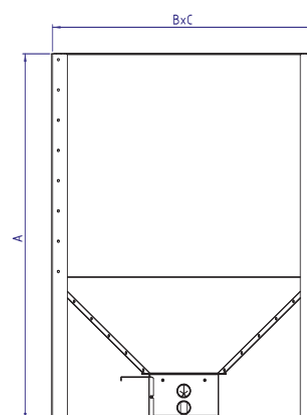
### Equipment standard

- ◇ Prise produit avec regard
- ◇ Kit boulonnerie



innovation for clean air

Article n°	Volume (m <sup>3</sup> )	Montant (kg)	Hauteur (cm)	Dimensions BxC (cm)	Système d'extraction
SL0001M	1	650	140	103x103	pneumatique
SL0001M	1	650	140	103x103	vis d'extraction (0,18kw)
SL0015M	1.5	975	190	103x103	pneumatique
SL0015M	1.5	975	190	103x103	vis d'extraction (0,18kw)
SL0003M	3	1950	190	103x206	pneumatique
SL0003M	3	1950	190	103x206	vis d'extraction (0,18kw)



SL003M avec kit pour chargement de autocisterne



Montage en série

## Accessoires

	Module d'extraction pneumatique	Article n°
		PR00ES

	Module d'extension silo 0,5 m <sup>3</sup>	Article n°
		ES0050

	Module avec vis d'extraction	Article n°
		CE00WX

	Grille de protection	Article n°
		GR0001

	Kit pour chargement de autocisterne (pour SL0001M)	Article n°
		KITSUM1

	Kit pour chargement de autocisterne (pour SL0003M)	Article n°
		KITSUM2



TOIT EN TOILE FILTRANT



TOILE EN POLYESTÈRE HT  
(résistance à rupture 5500 N/5cm)

## SILO DE STOCKAGE EN TISSUE

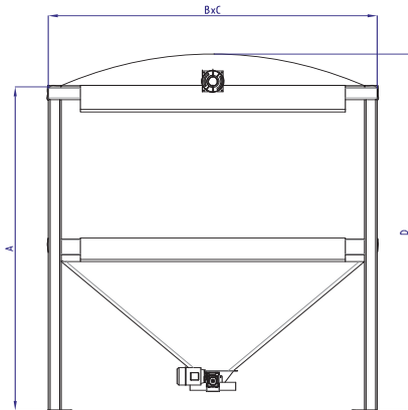
Le silo de stockage du modèle SIT est un silo professionnel compatible avec tous les systèmes d'extraction pneumatique. Idéal pour des locaux, caves et lieux fermés. Il peut également être équipé d'une unité d'extraction pneumatique ou d'un vis d'extraction motorisé.

- ⇒ CONNEXION RAPIDE A LA SONDE D'ASPIRATION
- ⇒ CADRE EN ACIER GALVANISÉ
- ⇒ ADAPTABLE A' N'IMPORTE QUELLE CONVOYEUR
- ⇒ REMPLISSAGE AVEC UNION STORZ
- ⇒ TISSU EN POLYESTERE HT ANTISTATIQUE ET RESISTANT 355 gr/m<sup>2</sup>

### Equipment standard

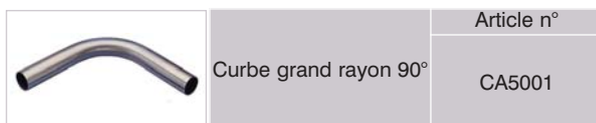
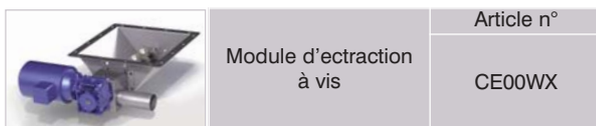
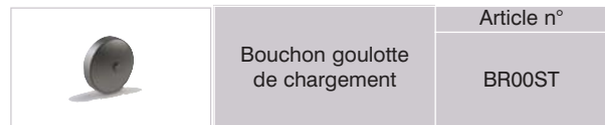
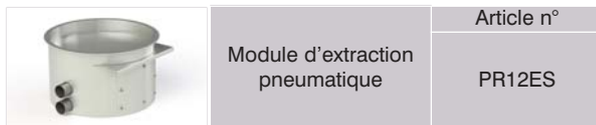
- ◇ Ouverture avec chargement manuel
- ◇ Kit boulonnerie
- ◇ Bouchon pour chargement rapide type storz 4"

Article n°	Volume (m <sup>3</sup> )	Quantité (ton)	Hauteur A (cm)	Dimensions BxC (cm)	Hauteur D (cm)	Système d'extraction
SIT5	5.3	3.2	220	207x207	232	pneumatique
SIT5-C	5.3	3.2	220	207x207	232	vis d'extraction (0,18kw)
SIT8	6.7	4	230	240x240	235	pneumatique
SIT8-C	6.7	4	230	240x240	235	vis d'extraction (0,18kw)
SIT10	10	6	250	250x250	255	pneumatique
SIT10-C	10	6	250	250x250	255	vis d'extraction (0,18kw)



Silos jusqu'à 30 m<sup>3</sup> sur requête

### Accessoires





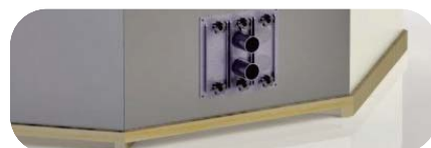
PANNEAUX A RANUIRES  
MONTAGE SUPER RAPIDE

## SILO DE STOCKAGE OCTAGONAL EN ACIER

Le silo de stockage du modèle SIT est un silo professionnel compatible avec tous les systèmes d'extraction pneumatique. Idéal pour des locaux, caves et lieux fermés.

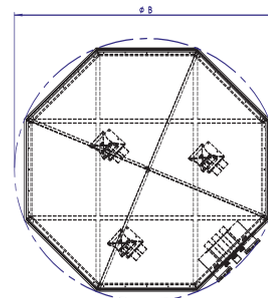
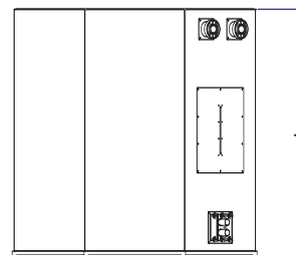
- ⇒ CONNEXION RAPIDE A LA SONDE D'ASPIRATION
- ⇒ EN ACIER GALVANISÉ
- ⇒ ADAPTABLE A' N'IMPORTE QUELLE CONVOYEUR
- ⇒ REMPLISSAGE AVEC UNION STORZ
- ⇒ SELECTEUR MANUEL DE PRISE PRODUIT
- ⇒ EN PIECES PREASSEMBLES
- ⇒ MONTAGE SUPER RAPIDE
- ⇒ OUVERTURE DE CHARGEMENT MANUEL

BOIS A MULTIPLE  
COMPOSANTES ANTI HUMIDITÉ



innovation for clean air

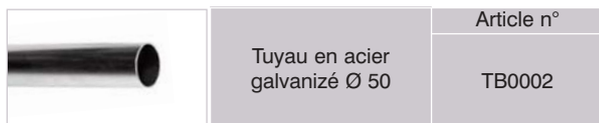
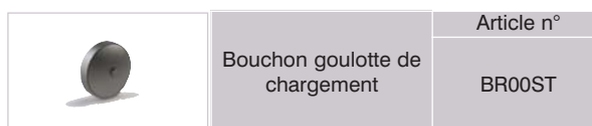
Article n°	Volume (m <sup>3</sup> )	Montant à (ton)	Hauteur A (cm)	Largeur Ø B (cm)	Système d'extraction
ESA160-16	2.6	1.56	165	160 (8 lati)	n°3 prises produit
ESA160-19	3	1.8	195	160 (8 lati)	n°3
ESA200-16	4.3	2.58	165	200 (8 lati)	n°3
ESA200-19	5	3	195	200 (8 lati)	n°3
ESA250-16	6.9	4.14	165	250 (10 lati)	n°4
ESA250-19	8	4.8	195	250 (10 lati)	n°4



Serie complète



## Accessoires



## PIECES DETACHEES

	Moteur monophasé	Article n°
		MBP015

	Cartouche filtrante WX52 / BFR	Article n°
		CAR218H26

	Electrovanne	Article n°
		ELE001

	Senseur inductif	Article n°
		SENSO1

	Kit brosses moteur	Article n°
		MSP015

	Quadre électrique	Article n°
		CEQ001

	Garniture pour trémie WX5	Article n°
		GRZ005

	Garniture pour trémie WX10-10C-15-52	Article n°
		GRZ010

	Cartouche filtrante WX11	Article n°
		WX11-FPC



# na

innovation for clean air

**DENA GROUP srls**

*Sede legale:*

Via Don Minzoni, 28 Lanciano (CH)- ITALY

+39.0872.320.134

[www.denaspirazioni.com](http://www.denaspirazioni.com) [info@denaspirazioni.com](mailto:info@denaspirazioni.com)

[www.denawx.com](http://www.denawx.com) [info@denawx.com](mailto:info@denawx.com)

