

2

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



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 trasport 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





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

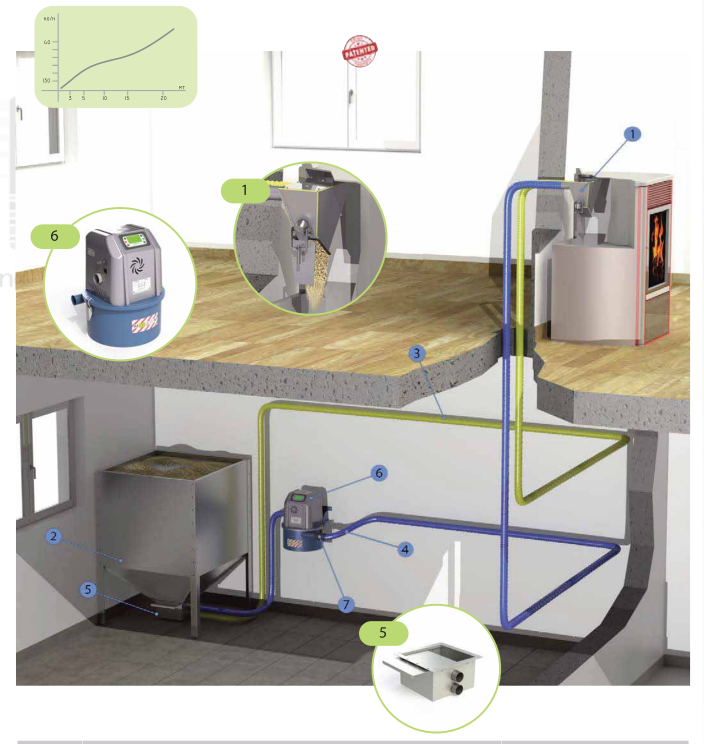


1	Prise produit	art n° PR0001
2	Trémie de chargement WX10	art n° WX1001
3	Moteur d'aspiration WX11	art n° WX1101
4	Tuyau de transport de pellets	art n° TB0001
5	Tuyau de retour d'air	art n° TB0001
6	Selécteur de prise produit	art n° SPAUT4
7	Passe-paroi pour tuyau	art n° PP0004
8	Pre-séparateur cendres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



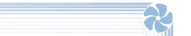
SOLUTION F: Systéme d'aspiration et transport pneumatique pour grignons d'olives avec plusières prises produit pour local de stockage



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 G: Systèmes d'aspiration et transport pneumatique pour les granulés de bois pour vider le big-bag



1	Prise produit pour big-bag	art n° PR3669
2	Moteur d'aspiration WX15	art n° WX1015
3	Tuyau de transport de pellets	art n° TB0001
4	Tuyau de retour d'air	art n° TB0001



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



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 $^{-3}$	art n° SL001M
7	Trémie de taille moyenne pour bruleur	art n° WX1005
8	Manchon cauchtchouc Ø50	art n° MG50E

