

ASPIRATEURS CENTRALISÉS



LIS 26-1 TINO

INDEX

DOMESTIQUE

LIGNE TRADITIONNELLE

Tecno Prime	5
Tecno Evox	8

LIGNE MINI

Tecno Style Mini	10
------------------	----

APPARTEMENTS

Wolly 2	12
Sistem Cube	14

GRANDES HABITATIONS

Tecno Star Dual Power	16
-----------------------	----

PROFESSIONNEL

MONOBLOC BASIC

Revo Job	18
----------	----

MONOBLOC DIGITAL

Revo Block professional	20
-------------------------	----

INDUSTRIEL

SÉPARATEURS DE POUSSIÈRES

Industrial clean	22
Separatori Basic	24

MOTEURS

Ligne Matic	26
Ligne Basic	28

NETTOYAGE AUTOMATIQUE DU FILTRE

Maxicleaner	30
Autocleaner	30

PRÉ-SÉPARATEURS CYCLONIQUES

Turbix	32
Auto Jet Turbix	34

ENROULEUR MOTORISÉ

Roll Flex	36
-----------	----

COMPLÉMENTS INDUSTRIELS

Master Line Professional	38
--------------------------	----

PRISES D'ASPIRATION

Caractéristiques principales	41
------------------------------	----

RECTANGULAIRES

Virtus	42
Génération	44

CARRÉES

Standard	46
Design	46

SPÉCIALES

À plinthe	47
Au sol	47
Extérieures	47
Industrielles	47

ÉQUIPEMENT D'INSTALLATION

EN PVC

Caractéristiques principales	49
Kits d'installation	50
Équipement d'installation standard	51
Essai	54
Connexion à distance	55

EN ACCIAIO

Caractéristiques principal	57
Équipement d'installation industriellee	58

SYSTÈME RÉTRACTABLE SENSE

Caractéristiques principales	61
Équipement d'installation rétractable	62
Accessoires Sense	63

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

Caractéristiques principales	65
------------------------------	----

ACCESSOIRES POUR LE NETTOYAGE DOMESTIQUE

Spazzole Natural Trendy	66
Spazzole Standard	67
Tubi e raccordi	68

ACCESSORI PER LE PULIZIE PROFESSIONALI

Kit de nettoyage pour four	70
Brosses	71
Tubes et raccords	71

KIT DE NETTOYAGE

On/off wireless Flisy 2	72
Standard	73

SÉPARATEURS SPÉCIAUX

Séparateurs liquides et cendres	74
---------------------------------	----

PIÈCES DE RECHANGE

Filtres	76
Sacs	78

SPARE PARTS

Cleanoop
EASY CLEAN SHOP

cleanoop.ch



Comment fonctionne le système d'aspiration centralisée

Maisons indépendantes, appartements ou petits studios. N'importe quel bâtiment mérite d'avoir le meilleur système de nettoyage pour ceux qui y vivent.

Les espaces réduits ou les contraintes esthétiques ne doivent pas représenter un obstacle au bien-être. C'est pourquoi le système centralisé est pour tout le monde.

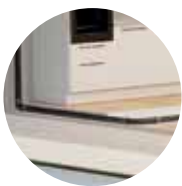
Puissant, léger et... la propreté dure plus longtemps

L'aspirateur centralisé change radicalement le concept de nettoyage. Une révolution qui commence par les prises d'aspiration, discrètes et identiques à la décoration intérieure choisie, dans lequel s'insère le tuyau pour aspirer la poussière.

Elles sont reliées les unes aux autres par un réseau de tubes qui sert à transporter le matériel aspiré. Elles sont encastrées dans les murs, dans le faux-plafond ou, en cas d'habitations déjà construites, masquées par des plaques de plâtre décoratives.

Une centrale d'aspiration, de type traditionnel ou encastré à l'extérieur, collecte la saleté dans la cuve à poussières, sans jamais entrer en contact avec l'utilisateur.

Enfin, comme il n'y a pas de recirculation de l'air aspiré dans l'ambiance, la propreté dure plus longtemps. Un gain de temps et de de repos.



Réseau de tubes



Prises d'aspiration



Centrale d'aspiration

Vivre une maison saine

L'aspiration puissance du système élimine toute trace de saleté et, **grâce à l'évent extérieur, les acariens, les allergènes, les polluants de la poussière, les bactéries et les virus.**



Les micropoussières sont expulsées de la maison par un évent extérieur.

L'air évacué est préalablement filtré. Seules les particules invisibles, normalement présentes dans l'air, sont libérées dans l'atmosphère, sans aucune contre-indication.





A

B

Toujours connectés



Centrale d'aspiration Tecno Prime


Domaine d'utilisation :

domestique

habitations, villas, magasins



Surface maxi à nettoyer: **450 m²**

1 opérateur unique 

Réseau de tubes Ø 50 mm



IP44



Tecno Prime est la **première centrale d'aspiration connectée à Internet** avec un assistant personnel de maintenance **Air Cloud** et 6 ans de garantie Kasko.

Écran tactile et système innovant BiVac qui offre la **possibilité de choisir entre la filtration à sac ou la filtration cyclonique** de faible entretien.

La gamme de centrales d'aspiration Tecno Prime est **spécialement étudiée pour l'aspiration des poussières domestiques**.

Disponible en **quatre motorisations** pour nettoyer des surfaces allant jusqu'à **450 m²** pour des systèmes prévus pour être utilisés par un seul opérateur.



Approfondissez
Tecno Prime

Surface maximale	Modèle	Article	Points de prise conseillés	Emballage	Unité de mesure	Prezzo CHF
150 m ²	Tecno Prime 150	3110.2TPR	4	1	pce	1.885,00
250 m ²	Tecno Prime 250	3112.2TPR	7	1	pce	2.100,00
350 m ²	Tecno Prime 350	3113.3TPR	11	1	pce	2.320,00
450 m ²	Tecno Prime 450	3115.3TPR	16	1	pce	2.683,00

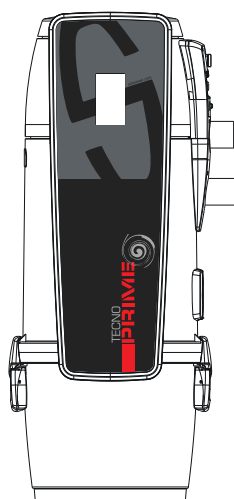


Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES

- Corps cylindrique autoportant en polypropylène et ABS
- Seau de collecte des poussières de 21l en polypropylène avec poignées en nylon
- Compartiment moteur insonorisant
- Groupe moteur-turbine, composé d'un moteur électrique monophasé à brosses et d'un bloc turbine
- Vanne casse-vide
- Filtre conique antistatique classe M
- Carte électronique de commande à double protection avec porte-fusibles sectionneurs sur circuit primaire et sur circuit secondaire
- Ordinateur de bord à écran tactile
- Transducteur de pression, pour la détection de l'efficacité du filtre et du remplissage du sac
- Carte électronique Soft Start pour démarrage progressif du moteur
- Disjoncteur thermique à réarmement manuel avec découplage du courant
- Prise Ethernet pour connexion Internet Air Cloud
- Prise d'aspiration intégrée - uniquement avec filtration cyclonique
- Réversibilité droite/gauche de connexion du système

Tableau technique



MODÈLE		Tecno Prime 150	Tecno Prime 250	Tecno Prime 350	Tecno Prime 450
ARTICLE		3110.2TPR	3112.2TPR	3113.3TPR	3115.3TPR
Rejet micropoussières		OUI	OUI	OUI	OUI
Ordinateur maintenance		OUI	OUI	OUI	OUI
Raccord aspiration/vidange	Ø mm	50	50	50	50
Alimentation	V ca	220/240	220/240	220/240	220/240
Fréquence	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Puissance moteur	kW	1,25	1,35	1,45	1,50
Absorption	A	5,0	5,6	6,3	6,5
Alimentation prises d'aspiration	V cc	12	12	12	12
Débit air maximal	m³/h	200	234	240	180
Dépression maxi	mbar	274	272	310	400
Classe de filtration		M	M	M	M
Surface filtrante	cm²	6700	6700	6700	6700
Capacité cuve à poussières	l	21	21	21	21
Capacité du sac BiVac	l	18	18	18	18
Silencieux échappement air Ø 50 mm		OUI	OUI	OUI	OUI
Poids	kg	17	17	17	18
Largeur	mm	380	380	380	380
Profondeur	mm	412	412	412	412
Hauteur	mm	919	919	919	919
Hauteur minimale au sol	mm	100	100	100	100
Bruit inférieur à	dB(A)	70			

N.B.: les valeurs de bruit nominales peuvent varier en fonction de l'environnement et du type d'installation.

Caractéristiques principales

Filtre antistatique

Le filtre est exempt d'accumulation de charges statiques grâce au raccordement au circuit de mise à la terre de la centrale. La forme conique renversée, à la fin de l'aspiration, favorise la chute dans la cuve à poussières de tout ce qui s'est déposé sur la surface du filtre. Lavable et certifié classe M.



BiVac: choix de la filtration cyclonique ou à sac

Tecno Prime est fournie avec le kit BiVac nécessaire pour choisir, lors de l'installation, entre deux options de filtration.

Filtration cyclonique La poussière aspirée est filtrée et séparée de l'air par l'effet du cyclone et tombe dans la cuve à poussière. Avec cette configuration, il est possible d'utiliser la prise d'aspiration intégrée dans la machine.

Filtration à sac Le sac en microfibre retient la poussière aspirée, ce qui rend le nettoyage du filtre superflu. Avec cette configuration, il faut renoncer à l'utilisation de la prise d'aspiration intégrée dans la machine.



Ordinateur intelligent pour la maintenance

L'écran tactile permet d'accéder aux fonctions dédiées à l'installation. Une aide qui permet, à travers les tests, de vérifier le bon fonctionnement du système.

Il permet par ailleurs de programmer les intervalles de maintenance, de vérifier l'efficacité du filtre et le remplissage de la cuve à poussières.



Assistant personnel à la maintenance Air Cloud

Air Cloud est le cœur de la centrale d'aspiration Tecno Prime: il contrôle la santé et signale tout dysfonctionnement. Une alarme signale les anomalies, qu'il est possible de recevoir les notifications directement ou de l'envoyer à son propre agent de maintenance.

En gardant la centrale d'aspiration Tecno Prime toujours connectée au réseau, la garantie offerte par Kasko Cloud Warranty est de 6 ans.



Prise intégrée dans la machine

Une prise d'aspiration, qui permet de nettoyer les locaux adjacents au point d'installation (par exemple garages, caves, etc.), est présente sur le corps.

Toujours prête à l'emploi, il suffit d'enfiler le tuyau flexible et de démarrer l'aspiration à l'aide de l'écran.



Centrale d'aspiration Tecno Evox


Domaine d'utilisation:

domestique

habitations, villas, magasins



Surface maxi à nettoyer: **450 m²**

1 opérateur unique 

Réseau de tubes Ø 50 mm



IP20



Tecno Evox est conçue pour un utilisateur rationnel qui ne veut pas renoncer à la qualité, soulignée par les matériaux choisis et l'assemblage soigné.

Puissance et fiabilité destinées à ceux qui recherchent un produit essentiel mais qui ne sont pas disposés à faire des compromis.

Disponible en **quatre motorisations** pour nettoyer des surfaces **allant jusqu'à 450 m²** pour des systèmes prévus pour être utilisés par un seul opérateur.

CARACTÉRISTIQUES

- Corps cylindrique autoportant en polypropylène et ABS
- Seau de collecte des poussières de 21l en polypropylène avec poignées en nylon
- Compartiment moteur insonorisant
- Groupe moteur-turbine, composé d'un moteur électrique monophasé à brosses et d'un bloc turbine.
- Vanne casse-vide
- Cartouche filtre classe M
- Carte électronique de commande à double protection avec porte-fusibles sectionneurs sur circuit primaire et sur circuit secondaire
- Carte électronique Soft Start pour démarrage progressif du moteur
- Disjoncteur thermique à réarmement avec intervention en courant
- Prise d'aspiration intégrée
- Réversibilité droite/gauche de connexion du système



Approfondissez
Tecno Evox

Superficie massima da pulire	Modèle	Articolo	Points de prise conseillés	Emballage	Unità di misura	Prix CHF
150 m ²	Tecno Evox 150	3110.1TEV	4	1	pce	1.784,00
250 m ²	Tecno Evox 250	3112.1TEV	7	1	pce	2.000,00
350 m ²	Tecno Evox 350	3113.3TEV	11	1	pce	2.220,00
450 m ²	Tecno Evox 450	3115.3TEV	16	1	pce	2.580,00

Caractéristiques principales

Connexions réversibles

Tecno Evox est prévue pour connecter facilement l'entrée IN et la vidange OUT au réseau de tubes, à droite comme à gauche.



Vanne casse-vide

La vanne casse-vide s'ouvre automatiquement et fait arriver l'air vers le moteur quand le débit, à l'entrée du tuyau d'aspiration, est réduit ou absent, anticipant le déclenchement de la protection thermique.



Ergonomie et simplicité

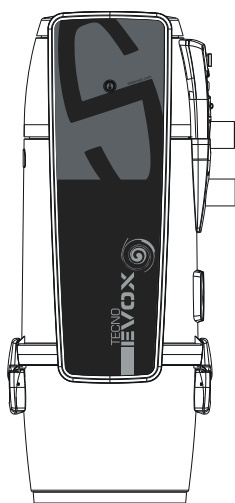
Conçue pour être simple à utiliser, elle est dotée d'un seau de collecte des poussières avec des crochets simples à actionner qui servent de poignées pour amener la cuve à poussières jusqu'au point de vidange.




Prise d'aspiration intégrée

Une prise d'aspiration, qui permet de nettoyer les locaux adjacents au point d'installation (par exemple garages, caves, etc.), est présente sur le corps. Elle se met en marche en appuyant sur l'interrupteur 0/I présent sur la façade de la centrale d'aspiration.

Tableau technique



MODÈLE		Tecno Evox 150	Tecno Evox 250	Tecno Evox 350	Tecno Evox 450
ARTICLE		3110.1TEV	3112.1TEV	3113.3TEV	3115.3TEV
Rejet micropoussières 		OUI	OUI	OUI	OUI
Raccord aspiration /vidange	Ø mm	50	50	50	50
Alimentation	V ca	220/240	220/240	220/240	220/240
Fréquence	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Puissance moteur	kW	1,25	1,35	1,45	1,50
Absorption	A	5,0	5,6	6,3	6,7
Alimentation prises	V cc	12	12	12	12
Débit air maximal	m³/h	200	234	240	180
Dépression maxi	mbar	274	272	310	400
Capacité cuve à poussières	l	21	21	21	21
Poids	kg	17	17	17	18
Largeur	mm	380	380	380	380
Profondeur	mm	412	412	412	412
Hauteur	mm	919	919	919	919
Hauteur minimale au sol	mm	100	100	100	100
Bruit inférieur à	dB(A)	70			

N.B.: les valeurs de bruit nominales peuvent varier en fonction de l'environnement et du type d'installation.


Centrale d'aspiration Tecno Style Mini

Domaine d'utilisation:

domestique
habitations, appartements,
espaces réduits



Surface maxi à nettoyer: **150 m²**

1 opérateur unique 

Réseau de tubes Ø 50 mm



IP44



Tecno Style Mini est un concentré de puissance pour des installations dans les espaces réduits.

Force d'aspiration et confort inchangés. Pour ceux qui ne veulent pas faire de compromis.

La centrale d'aspiration Tecno Style Mini est **spécialement conçue pour l'aspiration des poussières domestiques**.

Disponible en **une seule motorisation** pour nettoyer des surfaces allant jusqu'à 150 m² et pour des systèmes prévus pour être utilisés par un seul opérateur.

CARACTÉRISTIQUES

- Corps cylindrique autoportant en polypropylène et ABS
- Seau de collecte des poussières de 15 l en polypropylène avec poignées en nylon
- Compartiment moteur insonorisant
- Groupe moteur-turbine, composé d'un moteur électrique monophasé à brosses et d'un bloc turbine
- Vanne casse-vide
- Cartouche filtrante classe M
- Carte électronique de commande à double protection avec porte-fusibles sectionneurs sur circuit primaire et sur circuit secondaire
- Carte électronique Soft Start pour démarrage progressif du moteur
- Disjoncteur thermique à réarmement avec intervention en courant
- Réversibilité droite/gauche de connexion du système

TECNO STYLE
MINI



Approfondissez
Tecno Style Mini

Surface maximale	Modèle	Article	Points de prise conseillés	Emballage	Unité de mesure	Prix CHF
150 m ²	Tecno Style MINI	3107.1TER	4	1	pce	1.262,00

Caractéristiques principales

Dimensions compactes

Tecno Style Mini offre toute la puissance et l'efficacité de la séparation cyclonique des poussières. Le corps de la centrale d'aspiration ne mesure que 65 cm de hauteur pour 34 cm de profondeur.

Le choix idéal pour les balcons, les espaces sous les escaliers, les dégagements, les armoires, les petits espaces commerciaux...ou dans tous les espaces réduits.



Connexions réversibles

Tecno Style Mini est équipée pour connecter facilement l'entrée IN et la vidange OUT au réseau de tubes, à droite comme à gauche.



Filtre compact

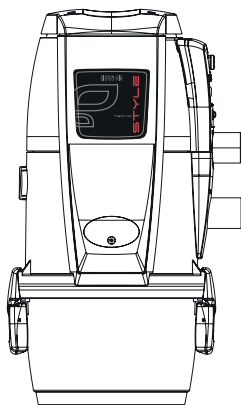
Tecno Style mini est équipé d'un filtre compact hautes performances, lavable et classe de filtration M.



Ergonomie et simplicité

Conçue pour être simple à utiliser, elle est dotée d'une cuve de collecte des poussières avec des crochets simples à actionner qui servent de poignées pour amener la cuve à poussières jusqu'au point de vidange.

Tableau technique



MODÈLE

Tecno Style
Mini

ARTICLE

3107.1TER

Rejet micropoussières

OUT

Raccord aspiration /vidange	Ø mm	50
Alimentation	V ca	220/240
Fréquence	Hz	50/60
Puissance moteur	kW	1,25
Alimentation prises	V cc	12
Débit air maximal	m³/h	200
Dépression maxi	mbar	274
Capacité cuve à poussières	l	15
Poids	kg	8,5
Largeur	mm	340
Profondeur	mm	345
Hauteur	mm	650
Hauteur minimale au sol	mm	100
Bruit inférieur à	dB(A)	70

N.B.: les valeurs de bruit nominales peuvent varier en fonction de l'environnement et du type d'installation.


Centrale d'aspiration Wolly 2

Domaine d'utilisation:
domestique

appartements, petits
immeubles



Surface maxi à nettoyer: **300 m²**

1 opérateur unique 

Réseau de tubes Ø 50 mm



IP44



Wolly 2 est la **centrale d'aspiration encastrée idéale pour les appartements**. Super silencieuse et tellement compacte qu'elle trouve sa place partout.

Compatible avec les certifications énergétiques et acoustiques rigoureuses grâce à la coque en polystyrène haute densité qui maintient l'isolation du mur dans lequel elle est encastrée.

Des lignes épurées pour une esthétique discrète qui s'intègre dans n'importe quel design architectural.

CARACTÉRISTIQUES


- Corps en plastique PP-ABS
- Coque insonorisante
- Sac filtrant en microfibre (capacité 12 l)
- Coupole moteur insonorisante
- Réversibilité droite/gauche de connexion du système
- Groupe moteur-turbine, composé d'un moteur électrique monophasé à brosses et d'un bloc turbines
- Vanne casse-vide
- Cartouche filtre de sécurité classe M
- Carte électronique Soft Start pour démarrage progressif du moteur
- Disjoncteur thermique à réarmement avec intervention en courant
- Réversibilité droite/gauche de connexion du système



Approfondissez
Wolly 2

Surface maximale	Modèle	Article	Points de prise conseillés	Emballage	Unité de mesure	Prix CHF
150 m ²	Wolly2 150	8201.0	4	1	pce	1.262,00
300 m ²	Wolly2 300	8201.1	7	1	pce	1.305,00

Caractéristiques principales

MODÈLE	Wolly 2 - 150		Wolly 2 - 300	
ARTICLE	8201.0		8201.1	
Rejet micropoussières 	OUI			
Raccord aspiration/vidange	Ø mm	50		
Alimentation	V ca	220/240		
Fréquence	Hz	50/60		
Puissance moteur	kW	1,25	1,35	
Débit air maximal	m³/h	200	234	
Dépression maxi	mbar	274	272	
Alimentation prises d'aspiration	V cc	12		
Capacité sac à poussières	l	12		
Largeur	mm	430		
Hauteur	mm	630		
Profondeur	mm	187		
Bruit inférieur à	dB(A)	70		

N.B.: les valeurs de bruit nominales peuvent varier en fonction de l'environnement et du type d'installation.



Encastrable

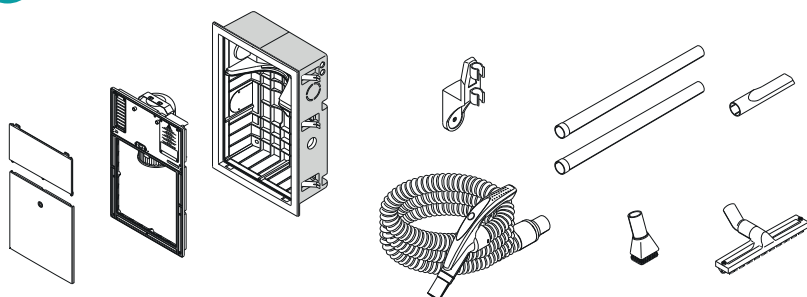
Avec **ses 18,7 cm de profondeur seulement**, elle se fond dans l'esthétique de la façade.



Suspendue mur

Wolly 2 peut **également être installée sur le mur**.

A Kit incluant art. 8201.0 et art. 8201.1



Le kit comprend:

- centrale d'aspiration Wolly 2
- module moteur (au choix jusqu'à 150 m² ou 300 m²)
- boîte encastrable
- kit de nettoyage.

Wolly 2 est livrée avec le kit pour les principales opérations de nettoyage.

De plus, le crochet porte-accessoires Mini vous permet de ranger de manière ordonnée le tuyau et les accessoires.

B Élément de montage seul

Pour montage encastrable



Article	Description	Emballage	Unité de mesure	Prix CHF
7102.1	Boîte encastrable Wolly 2	1	pce	273,00

Pour montage mural



Article	Description	Emballage	Unité de mesure	Prix CHF
7102.2	Cadre d'installation pour extérieur Wolly 2	1	pce	217,00



7102.1	Boîte encastrable Wolly 2*	1	pce	273,00
--------	----------------------------	---	-----	--------

*pour l'installation murale, insérer la boîte encastrable art. 7102.1 à l'intérieur du cadre

C Compléments



Article	Description	Emballage	Unité de mesure	Prix CHF
8202.0	Module aspirant/moteur Wolly 2 mod. 150	1	pce	870,00
8202.1	Module aspirant/moteur Wolly 2 mod. 300	1	pce	914,00

Centrale d'aspiration Sistem Cube

Domaine d'utilisation :

domestique

appartements et
micro-espaces



Surface maxi à nettoyer: **120 m²**

1 opérateur unique 

Réseau de tubes Ø 50 mm



IPX4



Sistem Cube est la **plus petite centrale d'aspiration au monde** pour le nettoyage de pièces jusqu'à 120m² et de systèmes prévus pour être utilisés par un seul opérateur.

Un concentré de salubrité et de **force d'aspiration qui s'intègre sous l'évier** ou dans n'importe quel espace disponible grâce à ses **dimensions compactes de 30x28x30 cm**.

Le **gabarit précâblé** rend l'installation rapide et pratique. Design carré qui la rend élégante et discrète, la compagne de nettoyage invisible.

La centrale d'aspiration Sistem Cube est **spécialement étudiée pour l'aspiration des poussières domestiques**.

CARACTÉRISTIQUES

- Corps en plastique PP-ABS
- Sac filtrant de collecte des poussières
- Filtre de sécurité moteur
- Groupe moteur-turbine, composé d'un moteur électrique monophasé à brosses et d'un bloc turbines
- Carte électronique Soft Start pour démarrage progressif du moteur
- Disjoncteur thermique à réarmement avec intervention en courant
- Réversibilité droite/gauche de connexion du système



Approfondissez
Sistem Cube

Surface maximale	Modèle	Article	Points de prise conseillés	Emballage	Unité de mesure	Prix CHF
Maxi 120 m ²	Sistem Cube	8300.0	3	1	pce	1.015,00

N.B. Gabarit d'installation à acheter séparément.

Caractéristiques principales

MODÈLE

Sistem Cube

ARTICLE	8300.0	
Rejet micropoussières 	OUI	
Prise d'aspiration intégrée	NON	
Raccord aspiration / vidange	Ø mm	40*
Alimentation	V ca	220/240
Fréquence	Hz	50/60
Puissance moteur	kW	1
Alimentation prises	V cc	12
Débit air maximal	m³/h	178
Dépression maxi	mbar	245
Capacité sac à poussières	l	15
Poids	kg	4
Largeur	mm	280
Hauteur	mm	300
Profondeur	mm	300
Bruit inférieur à	dB(A)	70

N.B.: les valeurs de bruit nominales peuvent varier en fonction de l'environnement et du type d'installation.

*il est nécessaire d'acheter séparément l'augmentation excentrique art. 5040.1



Installation à l'extérieur

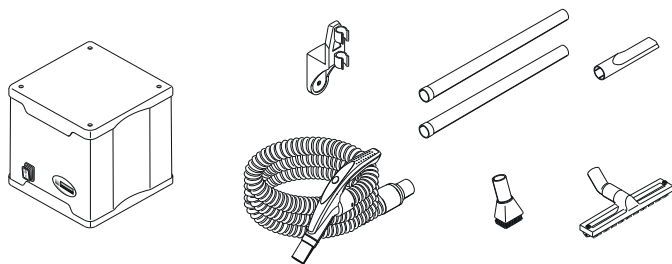
Le degré de protection IPX4 permet d'installer Sistem Cube à l'extérieur sans contre-indications. Lors de la disposition du réseau de tubes et du gabarit précâblé, tenir compte du positionnement souhaité.



Installation à l'intérieur

Les dimensions compactes de Sistem Cube permettent de l'installer n'importe où, même à l'intérieur de meubles. Le local choisi peut être dépourvu d'aération, car le moteur à refroidissement direct utilise l'air provenant des prises d'aspiration.

Kit incluant Sistem Cube et kit de nettoyage



Le kit comprend:

- brosse pour sols et surfaces dures
- lance pour angles
- brosse à dépeussier.

Sistem Cube est fournie avec le kit pour les principales opérations de nettoyage.

De plus, le crochet porte-accessoires Mini vous permet de ranger de manière ordonnée le tuyau et les accessoires.



Article	Description	Emballage	Unité de mesure	Prix CHF
8300.10	Gabarit à murer pour Sistem Cube*	1	pce	116,00

*À acheter séparément

Centrale d'aspiration Tecno Star Dual Power

Domaine d'utilisation :
domestique



grandes habitations, maisons pour
deux familles, gîtes, magasins

Surface maxi à nettoyer: **450 m²**

jusqu'à 2 opérateurs

Réseau de tubes Ø 63 mm



IP20



Tecno Star Dual Power est la **centrale d'aspiration domestique** qui permet d'utiliser le système par un maximum de 2 opérateurs en même temps.

Âme semi-professionnelle, alimentée par la paire de moteurs à balais, et pré-équipement pour l'intégration du système de nettoyage automatique du filtre Autocleaner.

Idéal pour les grandes habitations jusqu'à 450 m², solutions pour deux familles, bed & breakfast et magasins.

CARACTÉRISTIQUES

- Corps cylindrique revêtu par poudre époxy
- Base revêtue d'un matériau antichoc
- Cuve de collecte des poussières en métal de 62 l sur roulettes
- Tendeur de sac
- Groupe moteur-turbine, composé d'un moteur électrique monophasé à balais et d'un bloc turbines
- Insonorisation pour chaque moteur
- Vanne casse-vide
- Cartouche filtre classe M
- Bride protège-filtre
- Carte électronique de commande à double protection avec porte-fusibles sectionneurs sur circuit primaire et sur circuit secondaire
- Ordinateur de bord
- Carte électronique Soft Start pour démarrage progressif du moteur
- Pré-équipement pour le système de nettoyage automatique du filtre Autocleaner
- Réversibilité droite/gauche de connexion du système

TECNO **Star**
Dual Power



Approfondissez
Tecno star

Surface maximale	Modèle	Article	Points de prise conseillés	Emballage	Unité de mesure	Prix CHF
450 m ²	Tecno Star Dual Power	3116.2TS	16	1	pce	5.220,00

Caractéristiques principales

Ordinateur de bord intelligent

La carte électronique à microprocesseur connectée aux capteurs de pression est capable de fournir des relevés en temps réel. Tecno Star Dual Power détecte:

- remplissage cuve à poussières
- état d'usure du filtre
- niveau d'efficacité générale du système
- valeur de dépression présente dans le système
- maintenance programmée
- heures d'allumage
- absorption électrique



Bride protège-filtre

Une bride en acier est fixée au corps de la centrale d'aspiration pour protéger le filtre. Elle préserve la cartouche filtrante de l'usure même lorsque la quantité de poussières aspirée est élevée ou en présence de résidus abrasifs.



Cuve à poussières sur roulettes

La cuve à poussières de Tecno Star Dual Power est équipée de roulettes qui permettent de le déplacer facilement jusqu'au point de vidange.

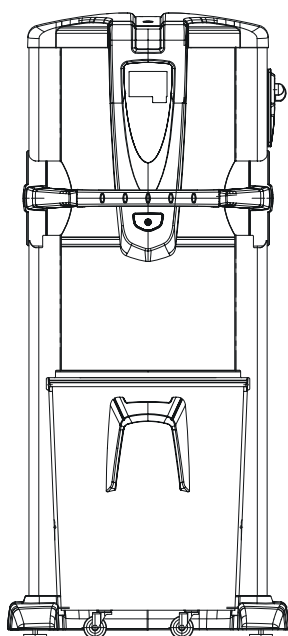
Elle est équipée d'un système de décrochage simplifié, avec une poignée revêtue d'un matériau antichoc, qui permet de compléter les opérations de vidange de la cuve à poussières sans efforts.



Système de nettoyage automatique du filtre Autocleaner

Tecno Star Dual Power est pré-équipée pour l'installation du système Autocleaner, art. 3600.0U (option à acheter séparément), pour le nettoyage automatique du filtre. Pour plus de précisions, voir section Autocleaner p. 30

Tableau technique



MODÈLE

Tecno Star Dual Power

ARTICLE

3116.2TS

Rejet micropoussières

OUI

Ordinateur maintenance

OUI

Raccord aspiration /vidange Ø mm

63

Alimentation V ca

220/240

Fréquence Hz

50/60

Puissance moteur kW

1,35 x 2

Alimentation prises V cc

12

Débit air maximal m³/h

390

Dépression maxi mbar

285

Capacité cuve à poussières l

62

Poids kg

55

Largeur mm

615

Hauteur mm

1369

Profondeur mm

600

Bruit avec 1 moteur dB(A)

64

Bruit avec 2 moteurs dB(A)

69

N.B.: les valeurs de bruit nominales peuvent varier en fonction de l'environnement et du type d'installation.

Centrale d'aspiration

Revo Job


Domaine d'utilisation:

professionnel

laboratoires, ateliers, atelier de montage de pneus, établissements hôteliers



Surface maxi à nettoyer: **3000 m²**

jusqu'à 3 opérateurs 

Réseau de tubes Ø 63 mm - Ø 80 mm



IP20



Utilisation intensive



Revo Job est la **centrale d'aspiration professionnelle** qui permet d'utiliser le système **par un maximum de 3 opérateurs en même temps**.

Moteur professionnel, sans maintenance, pour un maximum de fiabilité. **Système de nettoyage automatique du filtre à vibration de série.**

Idéale pour les grandes surfaces et les applications professionnelles où une centrale d'aspiration compacte est requise.

CARACTÉRISTIQUES

- Corps et socle en métal revêtus par poudre époxy, recouverts d'un matériau antichoc
- Cuve de collecte des poussières en métal de 70 l sur roulettes
- Tendeur de sac
- Groupe moteur-pompe à canal latéral, avec enveloppe en alliage léger, hautes performances et sans maintenance
- Système de réglage automatique de la puissance d'aspiration avec convertisseur électronique de vitesse (Revo Job 4 kW uniquement)
- Vanne casse-vide
- Cartouche filtre classe M
- Bride protège-filtre
- Système de secousse automatique du filtre par vibration
- Protection magnétothermique
- Réversibilité droite/gauche de connexion du système

revo
Job



Approfondissez
Revo Job

Surface maximale	Modèle	Article	Points de prise conseillés	Emballage	Unité de mesure	Prix CHF
Max 2000 m ²	Revo Job 3 kW	3201.2J	2	1	1	8.410,00
Max 3000 m ²	Revo Job 4 kW	3201.6J	3	1	1	11.600,00

*Vérifier les conditions d'utilisation avec le bureau technique.

Caractéristiques principales

Bride prtège-filtre

Une bride en acier est fixée au corps de la centrale d'aspiration pour protéger le filtre. Elle préserve la cartouche filtrante de l'usure même lorsque la quantité de poussières aspirée est élevée ou en présence de résidus abrasifs.



Auto-nettoyage à vibration

Système de nettoyage du filtre par l'intermédiaire de cycles de vibration de la cartouche filtrante qui démarrent à chaque arrêt de l'aspiration. Permet de réduire la fréquence de nettoyage de la surface filtrante.

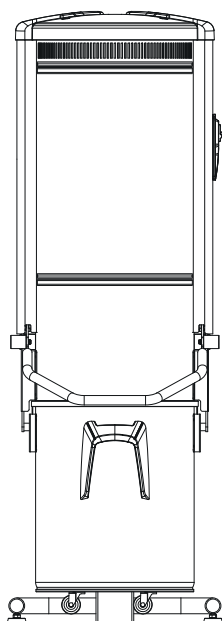


Robuste et essentielle

Les solutions de construction adoptées en font une machine extrêmement rationnelle, conçue pour des situations d'utilisation particulièrement difficiles, où la gestion électronique des performances n'est pas fondamentale, au profit de la robustesse et de la simplicité d'utilisation. Même dans la version 4 kW, dotée d'un onduleur avec sélection de trois puissances d'aspiration, la carte de commande présente sur la centrale simplifie au maximum la commutation de la puissance d'aspiration.



Tableau technique



MODÈLE	Revo Job 3		Revo Job 4
	ARTICLE		
		3201.2J	3201.6J
Raccord aspiration	Ø mm	80	80
Évacuation d'air	Ø mm	80	80
Alimentation	V ca	400	400
Fréquence	Hz	50/60	50/60
Puissance moteur	kW	3	4
Alimentation prises	V cc	12	12
Convertisseur électronique de vitesse		NON	OUI
Débit maximal d'air	m³/h	414	570
Nettoyage par vibration du filtre		OUI	OUI
Capacité cuve à poussières	l	70	70
Évent air		OUI	OUI
Poids	kg	100	105
Largeur	mm	570	570
Hauteur	mm	1625	1625
Profondeur	mm	630	630
Bruit moteur	dB(A)	60+80	

N.B: Valeurs de bruit nominales. Les valeurs peuvent varier en fonction de l'environnement dans lequel la centrale est installée et du type d'installation

Centrale d'aspiration

Revo Block

professional


Domaine d'utilisation:

professionnel

laboratoires, établissements
hôteliers, immeubles de
bureaux, grandes villas



Surface maxi à nettoyer: **3000 m²**

jusqu'à 3 opérateurs 

Réseau de tubes Ø 63 mm - Ø 80 mm



IP20



Avec
ordinateur
de gestion

Revo Block est la **centrale d'aspiration professionnelle** qui permet d'utiliser le système **par un maximum de 3 opérateurs en même temps**.

Consommation optimisée grâce à la gestion de la puissance d'aspiration.

CARACTÉRISTIQUES

- Corps cylindrique revêtu par poudre époxy
- Base revêtue d'un matériau antichoc
- Cuve de collecte des poussières en métal de 80/106 l
- Tendeur de sac
- Groupe moteur-pompe à canal latéral, avec enveloppe en alliage léger, hautes performances et sans maintenance
- Système de réglage automatique de la puissance d'aspiration avec convertisseur électronique de vitesse (sauf Revo Block 700 Plus)
- Ordinateur de bord à écran tactile
- Vanne casse-vide
- Cartouche filtre classe M
- Bride protège-filtre
- Pré-équipement pour le système de nettoyage automatique du filtre Autocleaner
- Protection magnétothermique
- Réversibilité droite/gauche de connexion du système

REVO BLOCK
professional



Approfondissez Revo
Block Professional

Surface maximale	Modèle	Article	Nombre maxi opérateurs	Emballage	Unité de mesure	Prix CHF
Maxi 700 m ²	Revo Block 700 Plus	3213.2B	2	1	pce	9.135,00
Maxi 1000 m ²	Revo Block 1000	3203.3B	2	1	pce	9.672,00
Maxi 1200 m ²	Revo Block 1200	3203.4B	2	1	pce	10.092,00
Maxi 1500 m ²	Revo Block 1500	3203.5B	2	1	pce	11.745,00
Maxi 1800 m ²	Revo Block 1800	3203.6B	3	1	pce	13.775,00

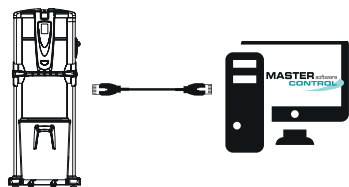
Associables au système de nettoyage automatique Autocleaner (p. 30)

Caractéristiques principales

Interface utilisateur à écran tactile

Un véritable ordinateur qui gère toutes les fonctions de la centrale: réglage de la puissance d'aspiration, économie d'énergie, paramètres de fonctionnement et notifications de maintenance.

Avec la possibilité de connecter la centrale à un PC à distance, présent sur le même réseau, pour surveiller à distance la centrale (système Master Control, en option, voir p. 55)



Mécanisme de décrochage du seau soft touch

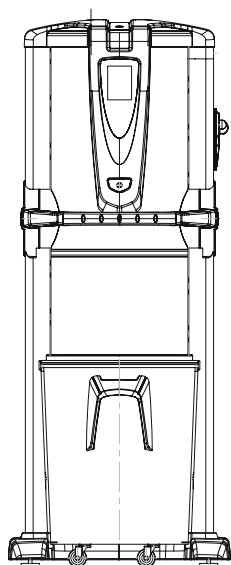
Pas besoin de forcer, la force de Sistem Air suffit. Nous avons réalisé un mécanisme de libération du seau à poussières qui garantit solidité et parfaite tenue sans demander d'efforts pour le décrochage et l'accrochage de la cuve.

Compacte sans renoncer aux performances

Il s'agit d'une centrale monobloc, mais grâce au moteur professionnel et à la gestion intelligente des performances, elle a toutes les caractéristiques pour être utilisée sur de grandes surfaces, même par plusieurs utilisateurs en même temps. La possibilité de monter le système automatique de nettoyage du filtre avec de l'air comprimé (Autocleaner, en option en p. 30) complète l'âme PRO de cette centrale.



Tableau technique



MODÈLE

Revo Block 700 Plus Revo Block 1000 Revo Block 1200 Revo Block 1500 Revo Block 1800

ARTICLE

3213.2B 3203.3B 3203.4B 3203.5B 3203.6B

Ordinateur maintenance		OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Raccord aspiration	Ø mm	63 ^(*)	63 ^(*)	63 ^(*)	63 ^(*)	80
Évacuation air	Ø mm	63	63	63	63	80
Alimentation	V ca	400	220/240	400	400	400
Fréquence	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Puissance moteur	kW	3	2,2	2,2	4	4
Alimentation prises	V cc	12	12	12	12	12
Convertisseur électronique de vitesse		NON	OUI	OUI	OUI	OUI
Débit maximal d'air	m³/h	400	366	366	471	570
Capacité cuve à poussières	l	106	106	106	106	106
Évent air		OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Poids	kg	95	95	95	105	115
Largeur	mm	750	750	750	750	750
Hauteur	mm	1616	1616	1616	1616	1616
Profondeur	mm	750	750	750	750	750
Bruit moteur	dB(A)	60÷80				

N.B: Valeurs de bruit nominales. Les valeurs peuvent varier en fonction de l'environnement dans lequel la centrale est installée et du type d'installation

*modèles fournis avec augmentation 63/80 pour raccorder la centrale au réseau de tubes.

Séparateurs Industrial Clean

Domaine d'utilisation:

industriel

hôtels, entreprises industrielles,
musées, cinémas,
centres commerciaux



Surface maxi à nettoyer: **sans limites**

Jusqu'à 8 opérateurs 

Réseau de tubes Ø 80 mm - Ø 100 mm



IP20



Avec
ordinateur
de gestion



Les séparateurs de poussières de la ligne Industrial Clean disposent d'un ordinateur de bord capable de gérer l'ensemble du groupe d'aspiration industrielle.

Chaque séparateur peut commander jusqu'à 8 moteurs, pour permettre la couverture de grandes surfaces avec la plus grande efficacité et simplicité d'un seul système.

La collecte du matériel aspiré est centralisée afin de minimiser les opérations de maintenance.

CARACTÉRISTIQUES

- Corps cylindrique revêtu par poudre époxy
- Base revêtu d'un matériau antichoc
- Cuve de collecte des poussières en métal de 106 l sur roulettes
- Tendeur de sac
- Ordinateur de bord à écran tactile
- Vanne casse-vide
- Cartouche filtre classe M
- Bride protège-filtre
- Pré-équipement pour le système de nettoyage automatique du filtre Autocleaner (Voir p.30)
- Réversibilité droite/gauche de connexion du système

Industrial Clean



Approfondissez
Industrial Clean

Modèle	Article	Nombre d'opérateurs avec tuyau flex Ø 32	Nombre d'opérateurs avec tuyau flex Ø 40	Emballage	Unité de mesure	Prix CHF
Industrial Clean Small	3403.0	4	3	1	pce	4.568,00
Industrial Clean Big	3403.1	8	4	1	pce	6.235,00

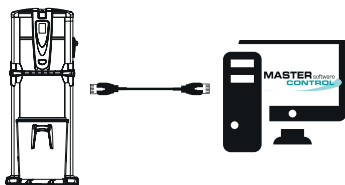
Abbinabile ad autopulizia Autocleaner (pag. 30)

Caractéristiques principales

Interface utilisateur à écran tactile

Un véritable ordinateur qui gère toutes les fonctions de la centrale: réglage de la puissance d'aspiration, économie d'énergie, paramètres de fonctionnement et notifications de maintenance.

Avec la possibilité de connecter la centrale à un PC à distance, présent sur le même réseau, pour surveiller à distance la centrale (système Master Control, en option, voir p. 55)



Mécanisme de décrochage du seau Soft Touch

Pas besoin de forcer, la force de Sistem Air suffit. Nous avons réalisé un mécanisme de libération du seau à poussières qui garantit solidité et parfaite tenue sans demander d'efforts pour le décrochage et l'accrochage de la cuve.



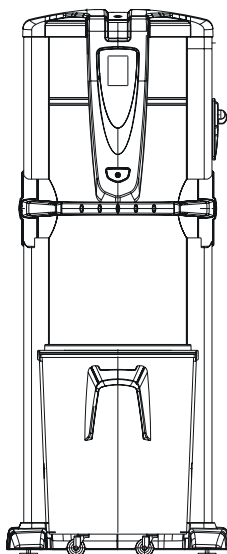
Système modulaire sans limites

La possibilité d'associer plusieurs moteurs à un seul séparateur offre une flexibilité d'utilisation extraordinaire au système, le rendant apte à être utilisé, avec de nombreux avantages, dans différentes situations:

- surfaces de plusieurs milliers de mètres carrés
- aspirations de matériel solide et liquide autres que la poussière
- possibilité de tri total et partiel du matériel aspiré



Tableau technique



MODÈLE		Industrial Clean Small	Industrial Clean Big
		3403.0	3403.1
ARTICLE			
Ordinateur gestion moteur		OUI	OUI
Vanne casse-vide de sécurité		OUI	OUI
Alimentation	V ca	220/240	220/240
Fréquence	Hz	50/60	50/60
Capacité cuve à poussières	l	80	106
Poids	kg	53	67
Largeur	mm	615	750
Hauteur	mm	1515	1616
Profondeur	mm	745	745
Taille M (entrée d'air)	mm	80	100
Taille N (sortie d'air)	mm	80	100

Séparateurs Basic

Domaine d'utilisation:

industriel

hôtels, entreprises industrielles,
musées, cinémas,
centres commerciaux



Surface maxi à nettoyer: **sans limites**

Jusqu'à 8 opérateurs 

Réseau de tubes Ø 60 - Ø 80 - Ø 100 mm



Les séparateurs de poussières de la ligne Basic sont conçus comme des unités de filtration de base, sans aucun type de contrôle électronique ni sur les moteurs connectés ni sur la dépression de fonctionnement du système.

Il s'agit d'un produit dédié à des applications spéciales, constitué d'un groupe d'aspiration à réglage séparé de la puissance.

NB: il est impossible d'installer le système de nettoyage automatique Autocleaner sur les séparateurs de la ligne Basic.

CARACTÉRISTIQUES

- Corps cylindrique revêtu par poudre époxy
- Base revêtu d'un matériau antichoc
- Cuve de collecte des poussières en métal de 40/80/106 l
- Tendeur de sac
- Vanne casse-vide
- Cartouche filtre classe M
- Bride protège-filtre
- Réversibilité droite/gauche de connexion du système

Basic



Approfondissez
Industrial Clean Basic

Modèle	Article	Bouches IN/OUT Ø mm	Emballage	Unité de mesure	Prix CHF
Séparateur mural LT40	3400.40	60	1	pce	1.958,00
Séparateur Basic LT80	3400.20	80	1	pce	3.118,00
Séparateur Basic LT160	3400.21	100	1	pce	4.060,00

Caractéristiques principales

Mécanisme de décrochage du seau Soft Touch

Sur les deux séparateurs avec la cuve à poussières de plus grande capacité, il ne faut pas forcer, la force de Sistem Air suffit. Nous avons réalisé un mécanisme de libération du seau à poussières qui garantit solidité et parfaite tenue sans demander d'efforts pour le décrochage et l'accrochage de la cuve.



Bride prtège-filtre

Une bride en acier est fixée au corps de la centrale d'aspiration pour protéger le filtre. Elle préserve la cartouche filtrante de l'usure même lorsque la quantité de poussières aspirée est élevée ou en présence de résidus abrasifs.



Système modulaire

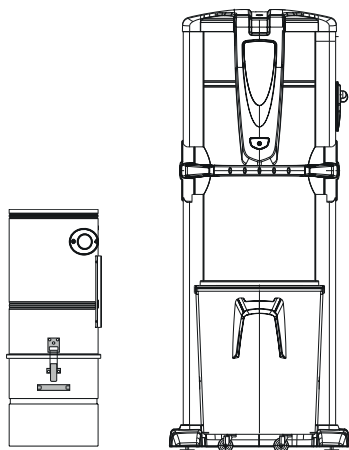
Les systèmes industriels n'ont pas de limites: le système est modulaire et permet de s'adapter à chaque situation spécifique.

Possibilité d'association avec Turbix

Nés comme éléments avec filtration de base, tous les séparateurs de la ligne Basic peuvent être associés à un pré-séparateur cyclonique Turbix, de dimensions adéquates, afin de minimiser la maintenance du filtre du séparateur, et d'obtenir une centrale d'aspiration basique mais dotée d'une filtration extrêmement efficace.



Tableau technique



MODÈLE		Séparateur mural LT40	Basic LT 80	Basic LT160
ARTICLE		3400.40	3400.20	3400.21
Ordinateur gestion moteur		NON	NON	NON
Grille de protection filtre		OUI	OUI	OUI
Vanne casse-vide de sécurité		NON	OUI	OUI
Tendeur de sac		OUI	OUI	OUI
Surface filtrante	cm ²	19600	24000	43400
Capacité cuve à poussières	l	40	80	106
Entrée air	mm	60	80	100
Sortie air	mm	60	80	100
Poids	kg	18	53	67
Largeur	mm	390	615	750
Hauteur	mm	1055	1515	1616
Profondeur	mm	390	745	745

Moteurs

Industrial Motor Matic


Domaine d'utilisation:

industriel

hôtels, entreprises industrielles,
musées, cinémas,
centres commerciaux



Surface maxi à nettoyer: **sans limites**

Jusqu'à 6 opérateurs 

Réseau de tubes Ø 63/80/100 mm



IP20



matic

Avec
onduleur



Les moteurs de la **ligne Industrial Motor Matic** offrent une puissance d'aspiration extraordinaire dans toutes les conditions d'utilisation. **La présence de l'onduleur permet sa modulation à la fois pour s'adapter aux différentes situations et pour réduire la consommation électrique.** La sonde thermique constitue une sécurité supplémentaire, qui s'ajoute à celles de nature électronique, pour garantir la fiabilité des moteurs.

CARACTÉRISTIQUES

- Corps métallique revêtu par poudre époxy
- Groupe moteur-pompe à canal latéral, avec enveloppe en alliage léger, hautes performances et sans maintenance
- Système de réglage automatique de la puissance d'aspiration avec convertisseur électronique de vitesse
- Protection magnétothermique
- Possibilité d'installations multiples, avec plusieurs moteurs reliés les uns aux autres

Industrial Motor
U4-matic



Approfondissez
Industrial Motor

Modèle	Article	Nombre d'opérateurs avec tuyau flex Ø 32	Emballage	Unité de mesure	Prix CHF
Industrial Motor Matic 2,2 kW	3503.2M	1	1	pce	8.120,00
Industrial Motor Matic 4 kW	3513.4M	2	1	pce	10.440,00
Industrial Motor Matic 5,5 kW	3503.6M	3	1	pce	12.760,00
Industrial Motor Matic 7,5 kW	3503.7M	4	1	pce	15.950,00
Industrial Motor Matic 11 kW	3503.11M	6	1	pce	18.850,00

Caractéristiques principales

Silencieux intégrés

Des silencieux sont présents dans les canaux latéraux d'aspiration et d'évacuation des moteurs soufflants pour réduire le bruit provoqué par la turbulence de l'air qui passe. Des silencieux supplémentaires pourront être ajoutés pour réduire davantage le bruit du moteur.



Convertisseur électronique de vitesse

L'onduleur présent sur les moteurs Matic, contrôlé de manière intelligente par le séparateur de poussières, est guidé par une programmation spécifique, développée par Sistem Air, qui permet d'obtenir la meilleure performance d'aspiration possible, en évitant des conditions de travail critiques et un risque potentiel d'endommagement des composants électroniques.

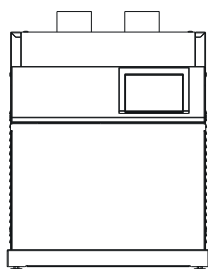


Simplicité de connexion

Pour relier les différents moteurs et le séparateur de poussières les uns aux autres, il suffit d'un simple câble série: toutes les informations nécessaires à la reconnaissance des moteurs et à leur commande de manière optimale arriveront à la carte informatique présente sur le séparateur de poussières à travers lui.



Tableau technique



MODÈLE	Ind. Motor Matic				
	2,2 kW	4 kW	5,5 kW	7,5 kW	11 kW
ARTICLE	3503.2M	3513.4M	3503.6M	3503.7M	3503.11M
Convertisseur électronique de vitesse	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Alimentation phases / V ca	3/400	3/400	3/400	3/400	3/400
Fréquence Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Puissance moteur kW	2,2	4	5,5	7,5	11
Alimentation prises V cc	12	12	12	12	12
Débit maximal d'air m³/h	366	570	740	914	1300
Évent air	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Poids kg	68	89	120	125	150
Largeur mm	540	595	595	595	595
Hauteur mm	505	765	760	760	765
Profondeur mm	660	812	812	812	812
Bruit inférieur à dB(A)	60 ÷ 80				

N.B: Valeurs de bruit nominales. Les valeurs peuvent varier en fonction de l'environnement dans lequel la centrale est installée et du type d'installation


Moteurs Industrial Motor

Domaine d'utilisation:
industriel

hôtels, entreprises industrielles,
musées, cinémas,
centres commerciaux



Surface maxi à nettoyer: **sans limites**

Jusqu'à 3 opérateurs 

Réseau de tubes Ø 80 mm



IP20



Les moteurs de la ligne Industrial Motor ne disposent pas d'onduleur, et il est donc impossible de moduler la force d'aspiration. Ils doivent être utilisés en association avec les séparateurs Industrie Clean Basic pour obtenir des groupes d'aspiration essentiels, sans contrôle électronique, indiqués pour travailler dans des conditions environnementales défavorables ou là où aucune modulation de la force d'aspiration n'est nécessaire.

CARACTÉRISTIQUES

- Corps métallique revêtu par poudre époxy
- Groupe moteur-pompe à canal latéral, avec enveloppe en alliage léger, hautes performances et sans maintenance
- Protection magnétothermique
- Possibilité d'installations multiples, avec plusieurs moteurs reliés les uns aux autres

Industrial Motor



Approfondissez
Industrial Motor

Modèle	Article	Nombre d'opérateurs avec tuyau flex Ø 32	Emballage	Unité de mesure	Prix CHF
Industrial Motor 4 kW	3500.3M	2	1	pce	8.410,00
Industrial Motor 5,5 kW	3500.5M	3	1	pce	10.875,00

Caractéristiques principales

Silencieux intégrés

Des silencieux sont présents dans les canaux latéraux d'aspiration et d'évacuation des moteurs soufflants pour réduire le bruit provoqué par la turbulence de l'air qui passe. Des silencieux supplémentaires pourront être ajoutés pour réduire davantage le bruit du moteur.



Protection magnétothermique

Un disjoncteur magnétothermique de protection, intégré dans le tableau de commande, est présent sur tous les moteurs.

La présence de l'interrupteur de sectionnement de la ligne micro représente une protection supplémentaire sur le système électrique du moteur et permet de détecter toute anomalie plus facilement.

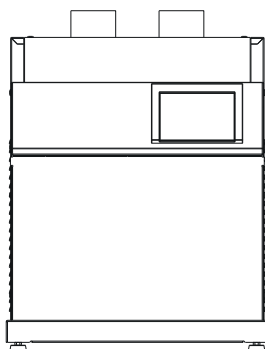


Possibilité d'installation multiple

En connectant ces moteurs à un tableau de commande adéquat, il est possible d'utiliser plusieurs unités d'aspiration reliées à un seul séparateur (de type Basic) afin d'avoir une puissance d'aspiration variable.



Tableau technique



MODÈLE	4 kW		5,5 kW	
	3500.3M		3500.5M	
ARTICLE	NON		NON	
Convertisseur électronique de vitesse	NON		NON	
Alimentation	phases / V ca		3/400	
Fréquence	Hz		50/60	
Puissance moteur	kW		4	
Absorption	A		8,1	
Alimentation prises	V cc		12	
Débit maximal d'air	m³/h		414	
Évent air	OUI		OUI	
Poids kg	79		110	
Largeur	mm		540	
Hauteur	mm		560	
Profondeur	mm		685	
Bruit inférieur à	dB(A)		60 ÷ 80	

N.B: Valeurs de bruit nominales. Les valeurs peuvent varier en fonction de l'environnement dans lequel la centrale est installée et du type d'installation

Systèmes de nettoyage automatique

Autocleaner

Maxicleaner

Domaine d'utilisation:
professionnel industriel

hôtels, entreprises industrielles,
musées, cinémas,
centres commerciaux



IP40



IP20



Grâce à un flux d'air comprimé traversant le filtre dans la direction opposée à celle de l'aspiration, la poussière se détachera des parois et tombera dans le seau de collecte des poussières.

Disponibles en deux modèles, ils peuvent être installés en même temps que la centrale d'aspiration ou être ajoutés ultérieurement (voir tableau technique).

CARACTÉRISTIQUES

- Corps autoportant en métal revêtu par poudre époxy.
- Revêtement de protection en thermoformé (Autocleaner)
- Bouteille d'air comprimé intégrée
- Soupape de sécurité
- Électrovanne d'activation
- Connecteur multipolaire
- Compresseur intégré (pour Autocleaner uniquement)
- Fourni avec support de fixation au corps de la machine

MAXI
CLEANER

Autocleaner
universal system



Approfondissez
Autocleaner

Modèle	Article	Emballage	Unité de mesure	Prix CHF
Maxicleaner applicable sur: - Revo Block Professional - Séparateurs de poussières Ligne Industrial Clean	3600.2U	1	PCE	3.263,00
Autocleaner applicable sur: - Tecno Star Dual Power - Revo Block Professional - Séparateurs de poussières Ligne Industrial Clean	3600.0U	1	PCE	3.263,00

Caractéristiques principales

Automatique et entièrement programmable

Une fois le système de nettoyage automatique installé, il suffit de l'activer à travers l'écran de la centrale d'aspiration ou du séparateur de poussières pour configurer:

- le nombre de cycles du système;
- la définition des créneaux horaires de fonctionnement, selon les personnalisations demandées par l'utilisateur (par exemple, exclusion des heures nocturnes);



Nettoyage automatique du filtre: deux solutions

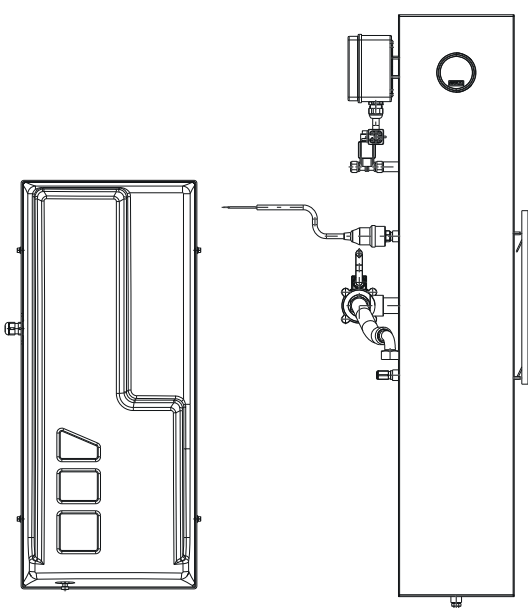
La ligne professionnelle de Sistem Air dispose de deux types de systèmes automatiques pour le nettoyage du filtre, à choisir en fonction des exigences d'installation.

Maxicleaner: en cas de poussières particulièrement fines ou aspirées en grande quantité, c'est l'accessoire idéal pour le nettoyage automatique du filtre. Il ne prévoit pas de compresseur intégré, mais doit être connecté à une ligne d'alimentation en air comprimé dans le bâtiment. De cette façon, des pressions élevées peuvent être atteintes qui, associées à la grande capacité du réservoir d'accumulation d'air sous pression, permettent toujours de libérer la surface filtrante de la saleté.

Autocleaner n'a pas besoin d'être connecté à des sources externes de nettoyage automatique. Il dispose à l'intérieur de tout ce qui est nécessaire pour effectuer un nettoyage efficace du filtre en cas de poussières pas extrêmement fines ou qui ne se compactent pas sur les parois du filtre.



Tableau technique



MODÈLE	ARTICLE	Maxicleaner	Autocleaner
		3600.2U	3600.0U
Entrée d'air	Ø"	3/8 G	-
Sortie d'air	Ø"	3/4"	3/4"
Degré de protection	IP		40
Alimentation	V ca	220/240	220/240
Fréquence	Hz	50	50/60
Puissance	W	-	250
Absorption	A	-	1,3
Pression d'air	bar	3,5	3,5
Capacité bouteille	l	37	6
Hauteur	mm	1035	730
Largeur	mm	253	328
Profondeur	mm	300	220

Séparateurs cycloniques

Turbix

Domaine d'utilisation:
domestique et professionnel
laboratoires, entreprises industrielles,
musées, cinéma



Réseau de tubes Ø 50 - 63 - 80 - 100 mm



Les Turbix sont des **pré-séparateurs cycloniques utiles pour intercepter plus de 98% des poussières aspirées et préserver le filtre**, permettant ainsi de réduire les cycles de maintenance et de maintenir inchangées les performances de la centrale d'aspiration.

CARACTÉRISTIQUES

- Corps et socle en métal revêtus par poudre époxy
- Seau de collecte des poussières:
 - Turbix Small** de 21 l en polypropylène avec poignées
 - Turbix Medium** de 40 l en métal avec poignées
 - Turbix Big** de 70 l en métal avec roulettes
 - Turbix Big XL** de 106 l en métal avec roulettes
- Réversibilité droite/gauche de connexion du système



Approfondissez Turbix

Modèle	Article	Bouches IN/OUT Ø mm	Emballage	Unité de mesure	Prix CHF
Turbix Small Ø 50 mm	3400.10	50	1	pce	798,00
Turbix Medium Ø 60 mm	3400.11	60	1	pce	986,00
Turbix Big Ø 80 mm	3400.12	80	1	pce	3.045,00
Turbix Big XL Ø 100 mm	3400.13	100	1	pce	4.420,00

Caractéristiques principales

Séparation cyclonique

La filtration de l'air de la poussière aspirée se fait par séparation cyclonique. La forme du cône donne aux poussières aspirées un mouvement cyclonique à vitesse croissante. À la fin du cône, l'air ralentit et permet à la poussière de tomber dans la cuve à poussières de Turbix sans salir le filtre de la centrale d'aspiration.

Une garantie d'efficacité mais surtout, une simplification de la maintenance. Turbix ne contient aucune cartouche filtrante.

Grande efficacité

Avec Turbix, l'aspiration n'a pas de limites. Il est possible d'éliminer tout type de matériel, même les plus fins et poussiéreux, tels que:

- Poils d'animaux
- Farines
- Cheveux
- Terreau
- Copeaux de métal
- Granulés plastiques
- Poussières de meulage
- Sciure

Décrochage du seau Soft Touch

Nous avons réalisé un mécanisme de libération du seau à poussières qui garantit solidité et parfaite tenue sans demander d'efforts pour le décrochage et l'accrochage de la cuve, tant sur les séparateurs plus petits (Small et Medium à fixer au mur) que sur ceux de plus grande taille (Big et Big XL).

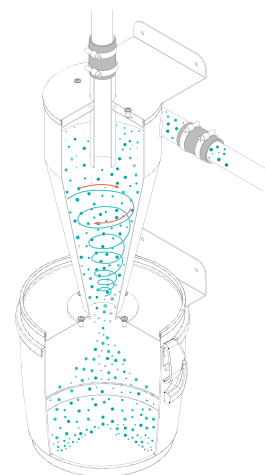
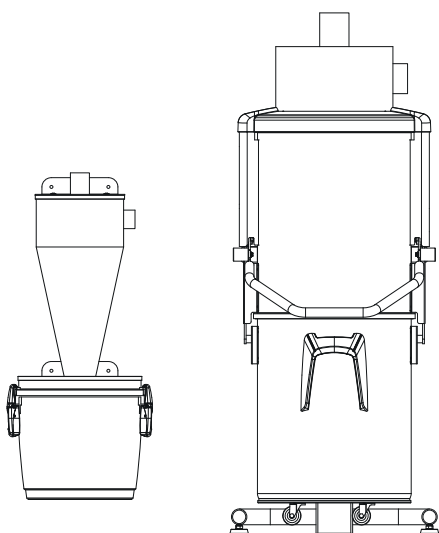


Tableau technique



MODÈLE		Turbix Small	Turbix Medium	Turbix Big	Turbix Big XL
ARTICLE		3400.10	3400.11	3400.12	3400.13
Entrée/sortie poussières	Ø mm	50	60	80	100
Capacité cuve à poussières	l	21	40	70	106
Poids	kg	15	25	53	70
Largeur	mm	385	452	552	680
Profondité	mm	360	436	590	700
Hauteur	mm	855	1105	1395	1600
Hauteur minimale au sol	mm	100	100	-	-

Séparateur à vidange automatique

Séparateur Auto Jet Turbix

Domaine d'utilisation:

industriel

entreprises industrielles,
laboratoires



Réseau de tubes Ø 80 mm

Ouverture bouche de vidange Ø 153 mm



IP44



Le séparateur spécial Auto Jet Turbix est conçu pour être utilisé dans toutes les applications où la capacité du seau de collecte n'est pas suffisante pour contenir tout le matériel aspiré au cours d'un cycle de travail. Le système automatique d'ouverture de la porte de la cuve de collecte permet la vidange du contenu de manière personnalisable, afin d'éviter des arrêts fréquents de la machine. La présence du cône cyclonique permet un dépoussiérage efficace de l'air aspiré, afin de prolonger l'efficacité du filtre présent dans la centrale d'aspiration.

CARACTÉRISTIQUES

- Séparation cyclonique sans filtre
- Réalisé en acier inoxydable
- Raccords tuyauteries réversibles
- Simplicité d'installation et d'utilisation

AUTO Jet TURBIX



Approfondissez
Auto Jet

Modèle	Article	Bouches IN/OUT Ø mm	Vidange Ø mm	Emballage	Unité de mesure	Prix CHF
Auto Jet Turbix	7010.3	80	153	1	pce	8.410,00

Caractéristiques principales

Ouverture assurée

La porte inférieure est actionnée par un actionneur pneumatique robuste, qui permet son ouverture dans toutes les conditions de charge, de manière à toujours permettre la vidange du matériel présent dans la cuve de collecte.



Vidange facilitée par 8 jets d'air comprimé

Pour faciliter la vidange de tous les types de matériel aspiré, même les plus légers et les plus volumineux, le séparateur est équipé de 8 buses qui actionnent un jet d'air comprimé lorsque la porte inférieure est ouverte.



Programmable avec simplicité

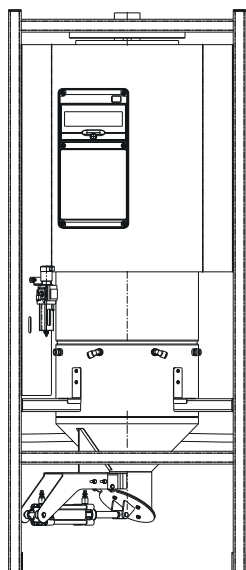
Grâce aux trois potentiomètres présents sur le panneau de commande, il est possible de régler les paramètres de fonctionnement suivants:

1. durée d'aspiration (pour éviter un remplissage excessif de la cuve);
2. durée d'ouverture de la porte (à définir en fonction du poids spécifique et de la consistance du matériel aspiré);
3. répétition des jets d'air comprimé qui agissent en phase de vidange.

Grâce au bouton TEST, il est possible de tester immédiatement chacun de ces trois réglages, afin de trouver le réglage optimal en fonction de la quantité et du type de matériel aspiré.



Tableau technique



MODÈLE	Auto Jet Turbix	
ARTICLE	7010.3	
Carte de gestion de l'aspiration		OUI
Degré de protection	IP	44
Alimentation	V ca	230
Absorption	A	1,5
Capacité cuve	l	76
Pression actionneur pneumatique	bar	6
Entrée d'air	G	3/4
Pression buses		*
Poids	kg	105
Largeur	mm	740
Hauteur	mm	1760
Profondeur	mm	740

*Même pression maximale de fonctionnement que le système

Enrouleur Roll Flex

Domaine d'utilisation:

industriel
grands espaces ouverts



Réseau de tubes Ø 50 mm



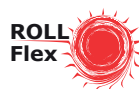
IP40



Roll Flex est l'enrouleur motorisé conçu par Sistem Air **pour simplifier l'utilisation du système d'aspiration centralisé dans toutes les situations où il est nécessaire de couvrir une vaste zone avec un seul tuyau flexible**, et réduire ainsi la complexité de l'installation et les encombrements possibles au sol. Le mécanisme robuste avec motoréducteur le rend particulièrement adapté à une utilisation professionnelle et industrielle.

CARACTÉRISTIQUES

- Roll Flex est équipé d'un système motorisé pour le déroulement/enroulement, caractérisé par une robustesse extrême, grâce à l'utilisation de composants mécaniques et électriques de type professionnel
- Simple à utiliser: deux micro-interrupteurs commandent le sens de rotation de l'enrouleur. Le démarrage et l'arrêt de l'aspiration sont automatiques
- Fixation au plafond (ou au mur avec un support en option)



Approfondissez
Roll Flex

Modèle	Article	Tuyau flexible fourni Ø mm	Emballage	Unité de mesure	Prix CHF
Roll Flex Ø 32	7041.51E	35	1	pce	2.175,00
Roll Flex Ø 40	7041.61E	40	1	pce	2.422,00

Caractéristiques principales

Commandes personnalisables

La boîte à boutons fournie de série peut être prolongée ou remplacée par d'autres dispositifs de commande à distance, y compris via radio, en introduisant, par exemple, des temporisations sur le fonctionnement de l'aspirateur. Cela permet une adaptation maximale du système aux besoins de chaque application spécifique.

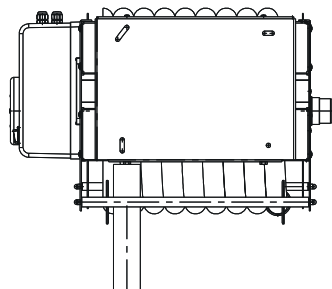


Robuste et sûr

Le mécanisme de déroulement/enroulement est de type professionnel, capable d'effectuer plusieurs cycles de travail sans aucun problème. Il est par ailleurs doté de dispositifs de sécurité pour éviter le levage accidentel d'objets volumineux.



Tableau technique



MODÈLE		Roll Flex	Roll Flex
		Ø 32	Ø 40
ARTICLE		7041.51E	7041.61E
Degré de protection	IP	44	44
Alimentation	V ca	220/240	220/240
Fréquence	Hz	50/60	50/60
Puissance moteur	W	120*	120*
Absorption	A	0,92*	0,92*
Nombre de tours	tr/min	26*	26*
Poids	Kg	36	38
Raccord aspiration (D)	Ø mm	50	50
Tuyau flexible fourni	Ø mm	35	40
Longueur maximale du tuyau flexible	m	18	20
Largeur	mm	660	660
Hauteur	mm	480	480
Profondeur	mm	425	425

Accessoires enrouleur

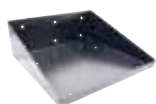
Raccord courbe



Article	Matériau	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 7039.5	Plastique	1	M	40,50

Poignée uniquement pour Roll Flex Ø 32

Support mural Roll Flex



Article	Matériau	Emballage	U.m.	Prix
● 7041.100	Acier	1	M	190,00

Pour fixer le Roll Flex au mur

Compléments industriels

Domaine d'utilisation:
industriel
entreprises industrielles
hangars



Grandes surfaces



Les compléments pour centrales industrielles sont des composants du système qui **permettent la personnalisation et le bon fonctionnement des centrales d'aspirations** professionnelles et/ou des systèmes modulaires.

Le choix des compléments adéquats permet, en combinant des produits standard, d'arriver à des systèmes sophistiqués, capables de s'intégrer aux processus de production les plus variés et de permettre le fonctionnement de l'aspiration pendant de nombreuses heures, voire en fonctionnement continu.

master Line
Professional



Approfondissez

Silencieux d'évent d'air



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 11001	Silencieux d'évent en métal 2"	1	PCE	232,00
● 11002	Silencieux d'évent en métal 3"	1	PCE	319,00
● 11003	Silencieux d'évent en métal 4"	1	PCE	406,00

Clapets anti-retour pour accouplement moteurs



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 0110001	Clapet anti-retour 2" accouplement moteurs	1	PCE	182,00
● 0110002	Clapet anti-retour 4" accouplement moteurs	1	PCE	450,00
● 0110003	Clapet anti-retour 3" accouplement moteurs	1	PCE	319,00

Éléments pour l'automatisation et la commande



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
○ 3301.0	Tableau électronique système démarrage 3 moteurs*	1	PCE	1.958,00
○ 3301.6	Tableau électronique système démarrage 2 moteurs*	1	PCE	1.813,00

*uniquement pour moteurs électriques



○ 3301.20	Tableau automatique système tactile industriel	1	PCE	3.630,00
-----------	--	---	-----	----------



● 3301.4	Parti diviseur d'etension passant 4 entrées*	1	PCE	38,00
----------	--	---	-----	-------

*uniquement pour moteurs électriques

Vannes casse-vide



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 2050.5	Vanne casse-vide Ø 80	1	PCE	116,00
● 2050.7	Vanne casse-vide Ø 100	1	PCE	145,00

Kit vidange acier



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
○ 7020.63	Kit vidange acier Ø 60	1	PCE	203,00
○ 7020.80	Kit vidange acier Ø 80	1	PCE	326,00
○ 7020.10	Kit vidange acier Ø 100	1	PCE	406,00

Vannes à manchon pneumatiques



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 1456.5MA	Vanne à manchon pneumatique Ø 50 230 V ca	1	PCE	986,00 €
● 1456.4MA	Vanne à manchon pneumatique Ø 60 230 V ca	1	PCE	1.233,00 €
● 1456.6MA	Vanne à manchon pneumatique Ø 80 230 V ca	1	PCE	1.841,00 €

Prises d'aspiration

Domaine d'utilisation:

domestique
professionnel
industriel



Réseau de tubes Ø 50 mm



Les prises d'aspiration relient le réseau de tubes du système d'aspiration centralisé et le tuyau flexible avec lequel le nettoyage est effectué.

Ils sont un **élément fondamental** pour assurer l'étanchéité du système et **maintenir le vide** à l'intérieur du réseau de tubes.

Toutes les prises d'aspiration sont **compatibles avec les tuyaux standard et les tuyaux sans fil Flisy et Flisy 2.**

Tuyaux de nettoyage sans fil on/off Flisy 2

Le système démarre à l'insertion du tuyau dans la prise d'aspiration.

Le bouton présent sur la poignée permet d'utiliser la marche/l'arrêt - on/off pour allumer et éteindre l'aspirateur au besoin.



Tuyaux de nettoyage de type standard

Le système d'aspiration s'allume à l'insertion du tuyau dans la prise d'aspiration.

Pour éteindre le système, il suffit **d'extraire le tuyau**, ce qui interrompt l'aspiration.



Caractéristiques principales

Disponibles en version rectangulaire (Virtus ou Generation), carrée (Standard ou Design) ou professionnelle, les prises de Sistem Air représentent la meilleure ligne présente sur le marché.

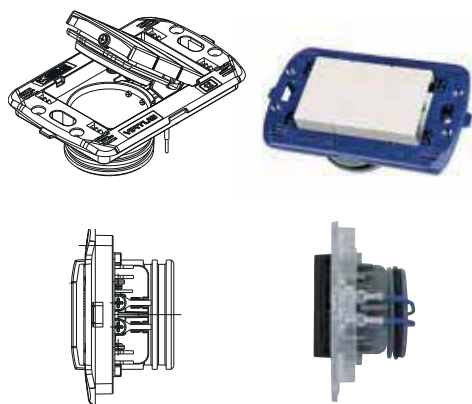
Différents usages, différents aspects

- **Domestique:** le design, l'étanchéité et la stabilité de la plaque de finition sont des exigences fondamentales pour les prises destinées aux applications domestiques.
- **Professionnel:** robustesse, adaptabilité au contexte et étanchéité sont requises dans les applications industrielles.

Ce qui rend les prises Virtus uniques

Les innovations conçues par Sistem Air portent l'expérience d'utilisation du système d'aspiration centralisé à un niveau supérieur garanti dans le temps.

- 1- Double logement pour le joint torique, pour une étanchéité parfaite
- 2- Structure du châssis identique à celle de la série civile choisie
- 3- Belle et pratique, les caches se fondent dans l'esthétique de la pièce
- 4- Résistance mécanique grâce aux parois arrondies et aux nervures
- 5- Structure portante renforcée augmentant la rigidité à la torsion
- 6- Joint SEBS, évite l'effet mémoire et reste identique dans le temps
- 7- Connexion ultra-rapide à l'aide des bornes de câblage
- 8- Fonctionnent avec tous les tuyaux présents sur le marché



Disponible pour les principales séries civiles sur le marché

Les prises d'aspiration Sistem Air reflètent dans les moindres détails leurs séries civiles respectives, non seulement dans leur forme, mais aussi dans les couleurs et les finitions. Une ressemblance parfaite qui permet le rapprochement entre les interrupteurs électriques et les prises d'aspiration.

Les prises d'aspiration Sistem Air montent les plaques de finition originales des marques suivantes:



Un design pour tous les goûts

Les plaques interchangeables sont disponibles dans une palette de 12 couleurs, déclinées dans les variantes Dark, Natural et Fruit, pour une expression esthétique maximale de la pièce.



Résistante et sûre dans les applications professionnelles

Même dans le domaine industriel, les prises Sistem Air représentent une excellence, grâce à la robustesse qui les caractérise et à la disponibilité de versions antistatiques ou certifiées ATEX, qui permettent de les utiliser même dans des environnements à risque d'explosion.



Prises d'aspiration rectangulaires **VIRTUS**

Prises d'aspiration pour BTicino

Prise d'aspiration **BTicino Living Light**



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 1561.0	Noir	10	PCE	55,00
○ 1562.0	Blanc	10	PCE	55,00
● 1565.0	Tech	10	PCE	61,00

Prise d'aspiration **BTicino Air**



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 1570.0	Anthracite	10	PCE	55,00
○ 1571.0	Blanc	10	PCE	55,00
● 1572.0	Tech	10	PCE	61,00

Prise d'aspiration **BTicino Axolute Air**



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 1573.1	Noir	10	PCE	61,00
○ 1573.2	Blanc	10	PCE	61,00
● 1573.3	Tech	10	PCE	61,00

Prise d'aspiration **BTicino Luna**



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
○ 1568.0	Blanc*	10	PCE	55,00

*série Generation

Prise d'aspiration **BTicino Now**



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 1573.5	Noir	10	PCE	55,00
○ 1573.4	Blanc	10	PCE	55,00
● 1573.6	Sable	10	PCE	55,00

Prise d'aspiration **BTicino Axolute**



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 1566.0	Noir	10	PCE	61,00
○ 1564.0	Blanc	10	PCE	61,00
● 1567.0	Tech	10	PCE	61,00

Prise d'aspiration **BTicino Matic**



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
○ 1569.0	Blanc	10	PCE	55,00

Prises d'aspiration pour Vimar

Prise d'aspiration Vimar Eikon Evo



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 1558.0	Noir	10	PCE	55,00
○ 1558.1	Blanc	10	PCE	55,00
● 1553.5	Next	10	PCE	61,00

Prise d'aspiration Vimar Idea



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 1553.0	Noir	10	PCE	55,00
○ 1553.2	Blanc	10	PCE	55,00

Prise d'aspiration Vimar Arkè Fit



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 1553.12	Anthracite	10	PCE	55,00
○ 1553.13	Blanc	10	PCE	55,00
● 1553.14	Métal	10	PCE	61,00

Prise d'aspiration Vimar Arkè



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 1553.9	Anthracite	10	PCE	55,00
○ 1553.10	Blanc	10	PCE	55,00
● 1553.11	Métal	10	PCE	61,00

Prise d'aspiration Vimar Plana



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
○ 1553.4	Blanc	10	PCE	55,00
○ 1553.3	Silver	10	PCE	61,00

Prise d'aspiration Vimar Linea



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
○ 1553.15	Blanc	10	PCE	55,00
● 1553.16	Chanvre	10	PCE	55,00
● 1553.17	Noir	10	PCE	55,00

Prises d'aspiration pour Simon Urmet

Prise d'aspiration Simon Urmet Nea



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 1543.0	Anthracite	10	PCE	55,00
○ 1543.1	Blanc	10	PCE	55,00
● 1543.2	Acier foncé	10	PCE	61,00
○ 1543.3	Blanc glacier	10	PCE	61,00
● 1543.4	Aluminium	10	PCE	61,00

Prises d'aspiration rectangulaires

Generation

Prises d'aspiration pour Ave

Prise d'aspiration Ave Allumia S44



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 1563.7	Titane	1	PCE	80,00

Prise d'aspiration Ave Blanc



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix
○ 1563.0	Blanc	1	PCE	58,00

Prise d'aspiration Ave Life 44



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix
● 1563.5	Noir	1	PCE	80,00

Prise d'aspiration Ave Tekla



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix
● 1563.9	Noir mat	1	PCE	80,00

Prise d'aspiration Ave Banquise



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix
○ 1563.2	Blanc	1	PCE	58,00

Prise d'aspiration Ave Domus 100



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix
○ 1563.6	Blanc	1	PCE	80,00

Prise d'aspiration Ave Noir



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix
● 1552.0	Noir	1	PCE	58,00

Prise d'aspiration Ave Touche



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix
● 1563.3	Noir	1	PCE	160,00
○ 1563.4	Blanc	1	PCE	160,00
● 1563.8	Allumia	1	PCE	160,00

Prises d'aspiration pour Gewiss

Prise d'aspiration Gewiss Chorus



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 1557.2	Noir	20	PCE	58,00
○ 1557.1	Blanc	20	PCE	58,00
○ 1557.3	Titane	20	PCE	58,00

Prise d'aspiration Gewiss Playbus



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix
● 1557.0	Noir	20	PCE	58,00

Prises d'aspiration pour Abb

Prise d'aspiration Abb Chiara



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
○ 1542.0	Blanc	1	PCE	58,00

Prise d'aspiration Abb Mylos



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 1542.1	Noir	1	PCE	80,00
○ 1542.2	Blanc	1	PCE	80,00

Prise d'aspiration Abb Élos



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 1541.0	Noir	1	PCE	58,00

Prises d'aspiration pour Legrand

Prise d'aspiration Legrand Vela



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 1551.4	Noir	1	PCE	58,00
○ 1551.3	Blanc	1	PCE	58,00

Prises d'aspiration carrées

STANDARD

Prise d'aspiration carrée



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
○ 1464.0B	Blanc	1	PCE	48,00
○ 1464.1B	Ivoire	1	PCE	48,00
○ 1464.2B	Argent	1	PCE	58,00
● 1464.3B	Bronzo	1	PCE	58,00

Prises d'aspiration carrées

DESIGN

Prises d'aspirations Design



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
○ 1467.0	Blanc	1	PCE	50,00



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix
● 1468.0	Corps prise complet	1	PCE	44,00

Plaques interchangeables pour Design

- Composez la prise d'entrée en adaptant le couvercle de la couleur souhaitée au corps de la prise

Set plaques tons Natural



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
○ 1467.C2	Creme	1	PCE	8,00
○ 1467.C8	Light gray	1	PCE	8,00
○ 1467.C6	Sand	1	PCE	8,00
○ 1467.C9	Vanille	1	PCE	8,00

Cover set toni Dark



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 1467.C1	Dark gray	1	PCE	8,00
● 1467.C5	Black	1	PCE	8,00
● 1467.C4	Silver	1	PCE	15,00
● 1467.C10	Coffee	1	PCE	8,00
● 1467.C12	Bronze	1	PCE	15,00

Cover set toni Fruit



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 1467.C3	Lemon	1	PCE	8,00 €
● 1467.C11	Berry	1	PCE	8,00 €
● 1467.C7	Olive	1	PCE	8,00 €

Prises d'aspiration spéciales

Prises d'aspiration sur plinthe



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
○ 1464.2	Blanc	1	PCE	123,00
● 1464.3	Noir	1	PCE	123,00
● 1464.5	Argent	1	PCE	135,00

Prises d'aspiration au sol



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix
● 1455.0A	Gris Ø 32	1	PCE	152,00
● 1455.0N	Noir Ø 32	1	PCE	152,00
● 1455.2A	Gris Ø 40	1	PCE	160,00
● 1455.2N	Noir Ø 40	1	PCE	160,00

Clé en acier pour prises au sol



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 1400.1	Blanc	1	PCE	7,50

Prises d'aspiration pour extérieur



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
○ 1459.5	Blanc	1	PCE	87,00

Prises d'aspiration industrielles

Prises d'aspiration industrielles avec microinterrupteur



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 1556.0	Noir Ø 32/40	1	PCE	116,00



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 1556.0A	Prise industrielle antistatique avec microint. Ø 32/40	1	pce	152,00
● 1556.0AX	Prise industrielle antistatique avec microint. ATEX Ø 32/40*	1	pce	362,00


*Prise avec microinterrupteur certifié ATEX zone 22

Enrouleur motorisé



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 7041.51E	Roll Flex ø32 mm	1	PCE	2.175,00
● 7041.61E	Roll Flex ø40 mm	1	PCE	2.422,00

Équipement d'installation en PVC

Domaine d'utilisation: 
Domestique, professionnel
et industriel

Réseau de tubes:
2"
Ø 50 mm
Ø 63 mm
Ø 80 mm
Ø 100 mm

Il materiale impiantistico Sistem Air è studiato per garantire il perfetto accoppiamento tra rete tubiera e raccordi.

In particolare, le tubazioni sono **antistatiche, autoestinguenti e calibrate** con spessori compresi tra 2,2 mm e 3 mm.

La giunzione avviene a incollaggio con una speciale colla **autosaldante a freddo** che garantisce una perfetta tenuta dei componenti incollati.

L'assenza di curve secche a 90° facilita il passaggio dell'aria e di eventuali corpi aspirati, così da azzerare il rischio di ostruzione e mantenere intatta la potenza aspirante.

CARATTERISTICHE

- Tubazioni antistatiche
- Autoestinguenti
- Calibrate
- Con spessori compresi tra 2,2 mm e 3 mm



Guide
d'installation



Caractéristiques principales

Raccords calibrés, efficacité maximale

Le matériel d'installation Sistem Air est étudié pour toujours maintenir le même diamètre intérieur, afin d'éviter les pertes de performances et de charge lors du passage de l'air et de la poussière aspirée.

Son épaisseur élevée assure une résistance aux contraintes qu'il est possible de trouver sur le chantier. Des repères et des flèches indiquant la direction de l'air facilitent encore plus l'installation.



Contre-prises... sans surprises

Nos contre-prises sont adéquates pour une installation à la fois sur des murs en maçonnerie et en plaque de plâtre, ont un raccord qui peut tourner à 270°, ont de nombreux trous pré-marqués pour pouvoir effectuer les connexions électriques de la ligne microinterrupteur avec la plus grande simplicité.

Un repère est inséré sur le couvercle de protection, dans la version rectangulaire, pour permettre de les localiser avec précision sous l'enduit, grâce à un détecteur de métaux classique, en cas de recouvrement par erreur.



À chacun son diamètre

Tout le matériel d'installation en PVC est disponible dans les diamètres 50/63/80/100 mm, avec les adaptateurs correspondants pour passer d'une dimension à l'autre, de sorte que dans les systèmes multi-opérateur, chaque tronçon de tuyauterie puisse être réalisé avec le diamètre approprié pour permettre un flux d'air capable de satisfaire les besoins prévus



Situations particulières

Il existe des situations où il est nécessaire d'adopter des solutions d'installation dédiées pour garantir la réalisation correcte du réseau de tubes et l'étanchéité sur tout son parcours.



Critères de choix du réseau de tubes

La tuyauterie et les raccords en PVC conviennent à tous les types d'installation de systèmes d'aspiration centralisée. Lorsqu'il existe des problèmes particuliers de résistance mécanique ou en cas d'installations de tuyauteries apparentes, il est possible d'utiliser des tubes en acier antistatique.

À noter

Lorsqu'il est nécessaire de traverser un tronçon externe avec la tuyauterie rigide, il convient de disposer d'une isolation adéquate et d'utiliser de joints de dilatation. Des matériaux différents compromettent la garantie du système et peuvent créer des obstructions du réseau de tubes.

Avertissements

Le matériel d'installation est spécialement réalisé pour l'aspiration centralisée. L'utilisation du matériel d'installation dédié permet de réaliser des systèmes avec la garantie maximale de performance.

Kits d'installation pour système standard

Ils comprennent le matériel pour la réalisation du pré-équipement d'un système d'aspiration centralisé. Les kits sont associables les uns aux autres afin d'obtenir les points de prise souhaités.

L'utilisation des kits, dans les bâtiments à plan régulier, offre la certitude d'avoir tout le matériel nécessaire pour achever le réseau de tubes.

Kits d'installation avec contre-prises rectangulaires



POUR INSTALLATION PRISES D'ASPIRATION SÉRIE



- Virtus
- Generation

Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
7030.3	Kit d'installation contre-prises rect. 3 points de prise	1	PCE	334,00
7030.4	Kit d'installation contre-prises rect. 4 points de prise	1	PCE	450,00
7030.5	Kit d'installation contre-prises rect. 5 points de prise	1	PCE	565,00

Art.	Points de prise	Contre-prise raccord courbe	Tube PVC	Coude MF	Coude FF	Dérivation FF	Manchon	Grille d'évent	Gaine électrique	Colle 250 g
7030.3	3	3 pcs	20 m	9 pcs	12 pcs	3 pcs	9 pcs	1 pcs	25 m	1 pcs
7030.4	4	4 pcs	28 m	12 pcs	16 pcs	4 pcs	12 pcs	1 pcs	37,5 m	1 pcs
7030.5	5	5 pcs	36 m	15 pcs	20 pcs	5 pcs	15 pcs	1 pcs	50 m	1 pcs

Kits d'installation avec contre-prises carrées



POUR INSTALLATION PRISES D'ASPIRATION SÉRIE



- Design
- Carrées Standard

Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
7030.3E	Kit d'installation contre-prises carr. 3 points de prise	1	PCE	334,00
7030.4E	Kit d'installation contre-prises carr. 4 points de prise	1	PCE	450,00
7030.5E	Kit d'installation contre-prises carr. 5 points de prise	1	PCE	565,00

Art.	Points de prise	Contre-prise raccord courbe	Tube PVC	Coude MF	Coude FF	Dérivation FF	Manchon	Grille d'évent	Gaine électrique	Colle 250 g
7030.3E	3	3 pcs	20 m	9 pcs	12 pcs	3 pcs	9 pcs	1 pcs	25 m	1 pcs
7030.4E	4	4 pcs	28 m	12 pcs	16 pcs	4 pcs	12 pcs	1 pcs	37,5 m	1 pcs
7030.5E	5	5 pcs	36 m	15 pcs	20 pcs	5 pcs	15 pcs	1 pcs	50 m	1 pcs

Équipement d'installation pour système standard

Contre-prises universelles rectangulaires



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 1450.0	Rectangulaires à raccord courbe	10	PCE	19,00
● 1450.1	Rectangulaires à raccord droit	10	PCE	19,00

Contre-prises universelles carrées



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 1450.4B	Carrées à raccord courbe	10	PCE	17,00
● 1450.5B	Carrées à raccord droit	10	PCE	17,00

Contre-prises au sol



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 1450.2	Au sol raccord courbe en aluminium	10	PCE	95,00
● 1450.3	Au sol raccord droit en aluminium	10	PCE	102,00
● 1450.23	Adaptateur pour plancher surélevé	10	PCE	36,00

Contreprise encastrable pour prise de plinthe



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 1450.16	Encastrable pour prise de plinthe	1	PCE	174,00

Kit rallonge contre-prises



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 1450.8	Kit rallonge contre-prise rectangulaire	10	PCE	13,00
● 1450.9	Kit rallonge contre-prise carrée	10	PCE	13,00
● 1457.1	Rallonge pour prises d'aspiration ligne domestique	10	PCE	6,50
● 1457.2	Rallonge pour prises d'aspiration au sol	10	PCE	58,00

Équipement d'installation pour système standard

Tubes en PVC



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
1850.0	Barres de tubes Ø 50 mm épaisseur 2,2 mm (barres de 2m)	20	M	4,80
1863.0	Barres de tubes Ø 63 mm épaisseur 3 mm (barres de 2m)	10	M	9,30
1880.0	Barres de tubes Ø 80 mm épaisseur 3 mm (barres de 2m)	10	M	13,00
1810.0	Barres de tubes Ø 100 mm épaisseur 3 mm (barres de 2m)	10	M	14,00
1850.0B	Barres de tubes Ø 50 mm épaisseur 2,2 mm (palette de 500m)	1	pce	2.393,00
1863.0B	Barres de tubes Ø 63 mm épaisseur 3 mm (palette de 300m)	1	pce	2.755,00

Coudes



Coude MF



Coude FF

Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
3050.0	Coude 45° en PVC Ø 50 mm MF	60	PCE	3,00
3050.1	Coude 45° en PVC Ø 50 mm FF	60	PCE	3,00
3063.0	Coude 45° en PVC Ø 63 mm MF	30	PCE	8,00
3063.1	Coude 45° en PVC Ø 63 mm FF	30	PCE	8,00
3080.0	Coude 45° en PVC Ø 80 mm MF	1	PCE	12,50
3080.1	Coude 45° en PVC Ø 80 mm FF	1	PCE	15,00
3010.0	Coude 45° en PVC Ø 100 mm MF	1	PCE	19,00
3010.1	Coude 45° en PVC Ø 100 mm FF	1	PCE	22,00

Manchons



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
1150.1	Manchons en PVC à butée Ø 50 mm	100	PCE	2,00
1163.1	Manchons en PVC à butée Ø 63 mm	40	PCE	5,50
1180.1	Manchons en PVC à butée Ø 80 mm	1	PCE	6,70
1110.1	Manchons en PVC à butée Ø 100 mm	1	PCE	9,00

Dérivations



Dérivation MF



Dérivation FF

Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
4050.0	Dérivation 45° en PVC Ø 50 mm MF	20	PCE	5,60
4050.1	Dérivation 45° en PVC Ø 50 mm FF	20	PCE	5,60
4063.0	Dérivation 45° en PVC Ø 63 mm MF	15	PCE	17,50
4063.1	Dérivation 45° en PVC Ø 63 mm FF	15	PCE	17,50
4080.0	Dérivation 45° en PVC Ø 80 mm MF	1	PCE	20,00
4080.1	Dérivation 45° en PVC Ø 80 mm FF	1	PCE	23,00
4010.0	Dérivation 45° en PVC Ø 100 mm MF	1	PCE	26,00
4010.1	Dérivation 45° en PVC Ø 100 mm FF	1	PCE	32,00

Gaine électrique



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 9016.7	Gaine électrique préfilée 25 m	1	PCE	64,00
● 9016.0	Gaine électrique préfilée 50 m	1	PCE	116,00
● 9016.1	Gaine électrique préfilée 100 m	1	PCE	222,00

Bouchons à vis



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 5050.1	Bouchons à vis en PVC Ø 50 mm	1	PCE	7,50
● 6063.1	Bouchons à vis en PVC Ø 63 mm	1	PCE	19,00
● 8080.1	Bouchons à vis en PVC Ø 80 mm	1	PCE	23,00
● 1010.1	Bouchons à vis en PVC Ø 100 mm	1	PCE	25,00

Augmentations excentriques



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 6063.3	Augmentations excentriques en PVC Ø 50/63 mm	1	PCE	8,70
● 8080.3	Augmentations excentriques en PVC Ø 63/80 mm	1	PCE	12,00
● 1010.3	Augmentations excentriques en PVC Ø 80/100 mm	1	PCE	13,00

Colle spéciale



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
○ 9225.1	Colle spéciale format 250 g avec pinceau	1	PCE	27,50
○ 9225.2	Colle spéciale format 500 g avec pinceau	1	PCE	47,00

Évacuation de l'air



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 110001	Silencieux d'évent d'air en PVC Ø 50 mm	1	PCE	58,00
● 110002	Silencieux d'évent d'air en PVC Ø 63 mm	1	PCE	145,00



○ 5050.4	Grille d'évent d'air Ø 50 mm	1	PCE	22,00
○ 5063.4	Grille d'évent d'air Ø 63 mm	1	PCE	26,00

Joints de dilatation



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 5050.0	Joint de dilatation en PVC Ø 50 mm	1	PCE	26,00
● 5050.2	Joint de dilatation en PVC Ø 63 mm	1	PCE	41,00

Équipements



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 4163.0	Outil coupe-tube pour tubes jusqu'à Ø 63 mm	1	PCE	174,00
4100.0	Outil coupe-tube pour tubes jusqu'à Ø 100 mm	1	PCE	413,00
● 4163.1	Roulette de rechange pour outil coupe-tube	1	PCE	19,00

Manchons coupe-feu



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 1150.3	Manchon coupe-feu Ø 50 mm	1	PCE	276,00
1163.2	Manchon coupe-feu Ø 63 mm	1	PCE	290,00
1180.2	Manchon coupe-feu Ø 80 mm	1	PCE	326,00
1110.2	Manchon coupe-feu Ø 100 mm	1	PCE	348,00

Vannes de sectionnement système



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 2050.0	Vannes à boisseau sphérique de sectionnement manuel Ø 50 mm	1	PCE	145,00
2050.1	Vannes à boisseau sphérique de sectionnement manuel Ø 63 mm	1	PCE	225,00
2050.2	Vannes à boisseau sphérique de sectionnement manuel Ø 80 mm	1	PCE	370,00
2050.3	Vannes à boisseau sphérique de sectionnement manuel Ø 100 mm	1	PCE	464,00



● 2050.0CM	Vannes avec microinterrupteur Ø 50 mm	1	PCE	232,00
------------	---------------------------------------	---	-----	--------

Essai pour systèmes standards et Sense

Essai système



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 5050.5	Bouchon d'essai pour systèmes série domestique	1	PCE	5,80



● 4001.0	Vacuomètre	1	PCE	163,00
----------	------------	---	-----	--------



● 4300.1	Sistem Test	1	PCE	a richiesta
----------	-------------	---	-----	-------------

Connexion au réseau Air Cloud

Le module sans fil de Sistem Air est une extension qui permet la connexion Internet via Wi-Fi de la centrale d'aspiration de la ligne domestique Tecno Prime aux services Air Cloud. **Il est nécessaire de disposer d'une connexion Internet active pour le bon fonctionnement d'Air Cloud et obtenir la garantie Kasko Cloud Warranty de 6 ans.**

Module Wi Fi



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
○ 4202.2	Wi-Fi pour centrale d'aspiration Tecno Prime	1	PCE	130,00

Contrôle à distance des systèmes professionnels

Contrôle à distance Master Control, le système innovant de communication conçu par Sistem Air pour le contrôle à distance des centrales d'aspiration industrielles et professionnelles. **Pour fonctionner correctement, le logiciel et la Carte LAN de Master Control doivent travailler ensemble.**

Système Master Control

Le logiciel Master Control permet de contrôler en temps réel toutes les centrales d'aspiration connectées au réseau local présent dans le bâtiment, un logiciel unique en son genre. Le mécanisme parfait pour connecter le système.



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 4202.0	Logiciel Master Control Sistem air	1	PCE	261,00

Carte LAN

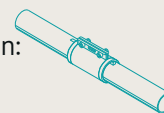
La carte de connexion Master Control est l'interface qui permet de transmettre les informations affichées sur l'écran sur un réseau local, auquel sont connectés à la fois la centrale d'aspiration et le PC à partir duquel le contrôle à distance est à effectuer.



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
○ 4202.1	Carte LAN Master Control Sistem Air	1	PCE	609,00

Équipement d'installation en acier

Domaine d'utilisation:
industriel



Réseau de tubes:
Ø 50 mm
Ø 60 mm
Ø 80 mm
Ø 100 mm

Le matériel d'installation Sistem Air est étudié pour garantir le couplage parfait entre le réseau de tubes et les raccords.

La tuyauterie est **antistatique, auto-extinguible et calibrée** avec des épaisseurs comprises entre 2,2 mm et 3 mm.

La jonction s'effectue par collage avec une colle spéciale **auto-soudante à froid** qui garantit une parfaite étanchéité des composants collés.

L'absence de coudes secs à 90° facilite le passage de l'air et des corps aspirés, ce qui réduit le risque d'obstruction et maintient la puissance d'aspiration intacte.

CARACTÉRISTIQUES

- Robustesse
- Conductivité électrique
- Étanchéité
- Matériau antistatique



Découvrez
Sistem Air Pro



Caractéristiques principales

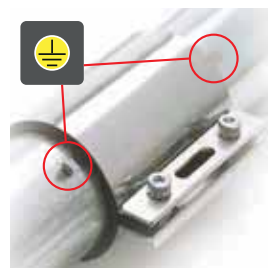
Robustesse

Les tuyauteries et les raccords sont en acier galvanisé, avec des épaisseurs qui garantissent la solidité de la tuyauterie assemblée sans peser excessivement en cas de fixation à des structures aériennes.



Continuité et étanchéité

Grâce aux manchons de jonction particuliers, la réalisation du réseau de tubes est particulièrement simple: la connexion entre les différents éléments s'effectue en serrant les raccords en acier, à l'intérieur desquels se trouve un manchon en caoutchouc qui garantit l'étanchéité. Une languette métallique met en contact les deux éléments en acier à raccorder, afin d'assurer la continuité électrique et de simplifier la mise à la terre de l'ensemble du réseau.



À chacun son diamètre

Le matériel d'installation en acier est lui-aussi disponible dans les diamètres 50/60/80/100 mm, avec les adaptateurs correspondants pour passer d'une dimension à l'autre, de sorte que dans les systèmes multi-opérateur, chaque tronçon de tuyauterie puisse être réalisé avec le diamètre approprié pour permettre un flux d'air capable de satisfaire les besoins prévus.



Critères de choix du réseau de tubes

L'utilisation des raccords métalliques est nécessaire dans les cas suivants:

1. aspiration de matériels facilement inflammables ou explosifs, qui pourraient exploser à l'intérieur de la tuyauterie en raison des étincelles générées par l'accumulation de charges statiques qui se forme avec le passage de l'air dans les tubes en PVC. Pour disperser ces charges, il faut réaliser une connexion de mise à la terre de la tuyauterie, qui devient entièrement conductrice grâce aux manchons de jonction spéciaux qui permettent la conductivité électrique;
2. aspiration de matériels incandescents, qui pourraient percer la tuyauterie en plastique une fois qu'ils ont été aspirés;
3. aspiration de matériels abrasifs, capables d'éroder la tuyauterie en plastique, en particulier dans les coudes;
4. tuyauteries apparentes, où il est nécessaire d'éviter que de la poussière ambiante, attirée par les charges statiques présentes, ne se dépose sur les parois extérieures de la tuyauterie.

Équipement d'installation pour système industriel

Tubes en acier galvanisé



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
1850.0F	Barres de tubes Ø 50 mm (barres de 2m)	1	M	25,00
1863.0F	Barres de tubes Ø 60 mm (barres de 2m)	1	M	32,00
1880.0F	Barres de tubes Ø 80 mm (barres de 2m)	1	M	43,50
1810.0F	Barres de tubes Ø 100 mm (barres de 2m)	1	M	54,00

Coudes 45° en acier galvanisé



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
3050.1F	Coude 45° en acier galvanisé Ø 50 mm	1	pce	20,00
3063.1F	Coude 45° en acier galvanisé Ø 60 mm	1	pce	33,50
3080.1F	Coude 45° en acier galvanisé Ø 80 mm	1	pce	45,00
3010.1F	Coude à 45° en acier galvanisé Ø 100 mm	1	pce	51,00

Coudes 90° en acier galvanisé



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
3050.0F	Coude 90° en acier galvanisé Ø 50 mm	1	pce	22,00
3063.0F	Coude 90° en acier galvanisé Ø 60 mm	1	pce	36,00
3080.0F	Coude 90° en acier galvanisé Ø 80 mm	1	pce	46,40
3010.0F	Coude à 90° en acier galvanisé Ø 100 mm	1	pce	70,00

Groupes de jonction en acier



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
1150.1F	Groupe jonction acier galvanisé Ø 50 mm	5	pce	25,00
1163.1F	Groupe jonction acier galvanisé Ø 60 mm	5	pce	30,00
1180.1F	Groupe jonction acier galvanisé Ø 80 mm	1	pce	42,00
1110.1F	Groupe jonction acier galvanisé Ø 100 mm	1	pce	43,50

Dérivations 45° en acier



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
4050.0F	Dérivation acier galvanisé 45° Ø 50 mm	1	pce	45,00
4063.0F	Dérivation acier galvanisé 45° Ø 60 mm	1	pce	52,00
4080.0F	Dérivation acier galvanisé 45° Ø 80 mm	1	pce	67,00
4010.0F	Dérivation acier galvanisé 45° Ø 100 mm	1	pce	80,00

Augmentation en acier



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 6050.0F	Augmentations acier galvanisé Ø 50/60 mm	1	pce	38,00
8060.0F	Augmentations acier galvanisé Ø 60/80 mm	1	pce	42,00
1080.0F	Augmentation acier galvanisé Ø 80/100 mm	1	pce	36,00

Colliers de fixation



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 1401.50	Collier Ø 50 mm	10	pce	5,00
1401.60	Collier Ø 60 mm	10	pce	6,00
1401.80	Collier Ø 80 mm	5	pce	9,00
1401.100	Collier Ø 100 mm	5	pce	13,00

Prises d'aspiration industrielles antistatiques



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 1556.0A	Prise industrielle antistatique avec microint. Ø 32/40	1	pce	152,00
● 1556.0AX	Prise industrielle antistatique avec microint. Atex Ø 32/40*	1	pce	362,00

*Prise avec microinterrupteur certifié Atex zone 22

Tube flexible antistatique



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 7037.10AC	Tuyau antistatique Ø 32 (long. 10 m)	1	pce	178,00
7037.30A	Tuyau antistatique Ø 32 (long. 30 m)	1	pce	508,00
7037.40A	Tuyau antistatique Ø 40 (long. 30 m)	1	pce	812,00

Raccord tuyau/prise antistatique



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 7038.0A	Raccord tuyau/prise antistatique Ø 32	1	pce	36,00
● 7038.1A	Raccord tuyau/prise antistatique Ø 40	1	pce	36,00

Raccord courbe chromé antistatique

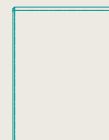


Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 7039.0A	Raccord courbe chromé antistatique Ø 32	1	pce	74,00

Système à tuyau rétractable Sense

Domaine d'utilisation:
domestique

convient à tous les systèmes
d'aspiration centralisés



Sans fil (en option)



Sense by Sistem Air est le système **à tuyau rétractable dans le mur qui permet de faire le nettoyage de manière pratique et légère**, en amplifiant au maximum l'expérience de l'aspirateur centralisé.

L'utilisateur peut choisir de compter sur un système qui élimine l'encombrement du tuyau, optimisant les points d'aspiration installés, et exaltant le design de la pièce, grâce aux finitions high-tech des capots **dans un style parfaitement Sistem Air.**

CARACTÉRISTIQUES

- Encombrement réduit
- Positionnement parfait
- Espace dédié aux câblages
- Allumage et extinction sans fil
- Flexibilité d'installation
- Étanchéité du système



Approfondissez

Caractéristiques principales

L'aspirateur rentre dans un tiroir

Le système à tuyau rétractable Sense élimine l'encombrement du tuyau. De cette façon, l'aspirateur et tous les accessoires sont toujours prêts à l'emploi et faciles à ranger même dans de petits espaces.



Légereté

Sense est un système conçu pour vivre uniquement la praticité de l'aspirateur centralisé.

Le nettoyage est ultra-léger et il n'est plus nécessaire de déplacer le tuyau dans toute la maison. C'est lui qui vous suivra.



Sans fil (en option)

Lorsqu'il est nécessaire d'allumer ou d'éteindre le système, Flisy 2 vous permet de le faire avec un simple bouton sur la poignée.

Pas besoin de courir d'une pièce à l'autre pour arrêter l'aspiration.



Il rentre dans le mur

Le tuyau de nettoyage ne s'enroule pas et ne disparaît pas, il retourne simplement dans le réseau de tubes installé dans le mur grâce à la force d'aspiration.

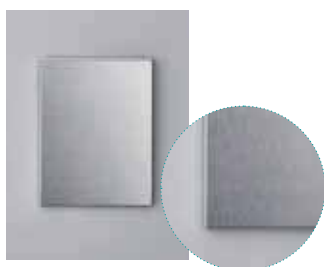
Le tuyau Sense est toujours prêt pour le nettoyage et rentre lorsqu'il n'est plus nécessaire.



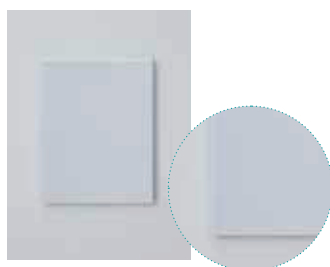
Exprimez votre personnalité

Le design, né de l'union entre une couche d'acier pur et un mélange plastique à haute résistance, fait des plaques de finition de Sense un complément de décoration robuste, fait pour être vécu tous les jours.

Les finitions de la plaque mettent en valeur la décoration de manière discrète, avec les tons de l'acier brossé ou le blanc mi-mat. Il est aussi possible d'animer la décoration en choisissant de la peindre avec une couleur au choix grâce à la finition spéciale qui accroche.



Plaque en acier brossé



Plaque mi-mat blanc



Plaque à peindre

Équipement d'installation pour système avec tuyau rétractable Sense

Kit d'installation pour 1 point de prise Multi Sense



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
○ 7230.0	Blanc	1	PCE	400,00

Contre-prise	Plaque de finition	Coude FF 22,5° - Ø 2"	Coude FF 45° large - Ø 2"	Coude FF 90° large - Ø 2"	Colle 60 g	Manchon PVC Ø 2"	Manchon Ø 2" → 50mm	Tube PVC Ø 2"
1 pce Multi Sense	1 pce White	2 pces	2 pces	3 pces	1 pce	7 pces	1 pce	16 m

Contre-prises et plaques de finition



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
○ 1450.32	Contre-prise Multi Sense	1	PCE	92,00
○ 1450.33	Contre-prise MonoSense	1	PCE	80,00
● 1470.0	Plaque de finition Sense Steel	1	PCE	75,00
○ 1470.1	Plaque de finition Sense White	1	PCE	75,00
● 1470.2	Plaque de finition Sense Peintable	1	PCE	75,00

Éléments d'installation séparés pour Sense by Sistem Air



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
○ 1851.0	Tubes en PVC Ø 2" épaisseur 1,4mm (barres de 2m)	20	M	4,50
○ 3051.6	Coude 22,5° en PVC Ø 2" FF	1	PCE	7,30
○ 3051.7	Coude 45° en PVC Ø 2" FF large	1	PCE	14,50
○ 3051.8	Coude 90° en PVC Ø 2" FF large	1	PCE	21,80
○ 1151.1	Manchon en PVC Ø 2"	20	PCE	1,45
○ 5051.1	Bouchon de fermeture en PVC Ø 2"	8	PCE	3,00
● 1150.4	Manchon en PVC à butée Ø 2"	1	PCE	5,80
○ 4051.2	Dérivation en PVC 45°	1	PCE	5,20
○ 1401.0	Collier de fixation tube en PVC Ø 2"	20	PCE	2,50

Accessoires pour système Sense

Tuyau flexible Sense



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 7237.9	Longueur 9 m	1	PCE	174,00
● 7237.12	Longueur 12 m	1	PCE	232,00
● 7237.15	Longueur 15 m	1	PCE	276,00

Tuyau flexible seul avec gaine de revêtement



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 7237.9P	Longueur 9 m	1	PCE	326,00
● 7237.12P	Longueur 12 m	1	PCE	406,00
● 7237.15P	Longueur 15 m	1	PCE	558,00

Raccord pour flexible Sense



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 7038.0S	Plastique Pour tuyau rétractable Sense	1	PCE	15,00

Raccord courbe Sense



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 7039.5	Plastica Per tubo retrattile Sense	1	PCE	40,50

Récepteur System Tech Flisy 2*



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
○ 7039.4W	Sans fil Système marche/arrêt avec récepteur à distance	1	PCE	276,00

Récepteur System Tech Flisy 2*



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 3301.12	Récepteur sans fil	1	PCE	167,00

*Si l'installation prévue compte plusieurs récepteurs, il est possible d'utiliser une seule poignée.

Kit nettoyage Sense



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 7232.9	Longueur 9 m	1	PCE	435,00
● 7232.12	Longueur 12 m	1	PCE	508,00
● 7232.15	Longueur 15 m	1	PCE	551,00

Kit nettoyage Sense avec gaine de revêtement



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 7232.9P	Longueur 9 m	1	PCE	565,00
● 7232.12P	Longueur 12 m	1	PCE	638,00
● 7232.15P	Longueur 15 m	1	PCE	783,00

Accessoires pour le nettoyage

Domaine d'utilisation:
domestique



Raccord accessoires Ø 32 mm



Les accessoires de nettoyage Sistem Air respectent toutes les surfaces, même les plus délicates, **en garantissant un degré d'hygiène supérieur** et une durée de vie prolongée.

Le design des brosses notamment, est fonctionnel et simple d'utilisation. **Les formes spécifiques avec des profils pare-chocs et des articulations** facilitent l'atteinte des points les plus cachés.

Les **poils souples naturels** prennent soin des environnements, en éliminant tout résidu de poussière en profondeur.

Un mélange parfait, qui se combine aux tuyaux flexibles et accessoires pour tous les besoins. **Le meilleur, pour le meilleur résultat.**

CARACTÉRISTIQUES

- Couleur Pure White, ne laisse aucune trace: protège les meubles et les matériaux
- Poils Natural, délicats avec les surfaces, résistants dans le temps
- Zéro stress, les articulations professionnelles assistent les mouvements

Caractéristiques principales

La commodité de l'allumage directement sur la poignée ou l'essentialité du système traditionnel. Deux solutions pour gérer le système d'aspiration centralisé.

On/off sans fil Flisy 2



Il est reconnaissable immédiatement grâce à sa **couleur blanc pur** et au **crystal button** au centre de la poignée.

Flisy 2 est le système on/off sans fil inventé par Sistem Air pour allumer et éteindre le système en appuyant simplement sur un bouton. Autant de fois que vous le souhaitez.



Batteries rechargeables

Les batteries rechargeables lithium-ion de Flisy 2 ont une durée de vie presque infinie. Après de nombreuses séances de nettoyage, une simple recharge rapide sera nécessaire, en se branchant à une simple prise USB grâce au câble fourni.

Il est recommandé de ne pas laisser le tuyau introduit dans la prise d'aspiration lorsqu'il n'est pas utilisé afin d'éviter le déchargement des batteries.



Standard

La poignée **gris dauphin** caractérise le système traditionnel pour allumer et éteindre le système.

En insérant le tuyau dans la prise, l'aspiration démarre. À la fin des opérations de nettoyage, il suffit d'extraire le tuyau de la prise d'aspiration pour éteindre le système.



Brosses Natural Trendy

La ligne Natural Trendy est la quintessence des outils de nettoyage. Brosses et accessoires de qualité premium, pour ceux qui ne veulent pas faire de compromis.



Accessoires de nettoyage

Les accessoires de nettoyage Sistem Air proposent une gamme complète pour répondre à tous les besoins de nettoyage. La haute qualité de construction et l'universalité avec tous les systèmes d'aspiration centralisée en font un produit exclusif et recherché.



Tuyaux professionnels anti-torsion
Ultra-résistants et indéformables. Prêts à tout



Poignées ergonomiques
Déchargent le poids du tuyau au sol



Gaines de protection
Fabriquées en coton et polyester antistatique et lavable

Brosses Natural Trendy

Brosse sols et tapis



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
○ 7736.0	largeur 36 cm Brosse avec articulation et pare-choc	1	PCE	103,00

Brosse parquet



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
○ 7735.0	largeur 30 cm Brosse avec articulation et fond en feutre de polissage	1	PCE	40,50

Brosse pour sols



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
○ 7747.1	largeur 30 cm Brosse avec articulation et poils naturels	1	PCE	77,00

Brosse pour matelas et tapisseries



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
○ 7744.0	avec peigne en velours Brosse sans poils pour surfaces régulières	1	PCE	22,00

Brosse pour vêtements



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
○ 7742.0	extra douce pour tous les tissus Brosse à poils longs naturels pour vêtements	1	PCE	38,00

Brosse à dépoussiérer



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
○ 7743.0	idéal pour le nettoyage des meubles Brosse triangulaire à poils naturels	1	PCE	20,00

Brosse pour radiateurs



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
○ 7746.0	parfait pour les radiateurs et chauffe-serviettes À utiliser en association avec l'art. 7745.0	1	PCE	18,00

Lance pour angles



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
○ 7745.0	extra longue 35 cm Bec fin pour aspirer dans les endroits difficiles	1	PCE	14,50

Brosses standards

Brosse Open Space



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 7047.0	largeur 37 cm Pour les grandes surfaces	1	PCE	87,00

Brosse turbo battoir à tapis moquette



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 7034.0	largeur 28 cm Avec Turbo Technology. Ne nécessite pas de piles	1	PCE	196,00

Brosse 180°



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 7047.9	largeur 30 cm Avec articulation à 180°	1	PCE	72,00

Brosse pour animaux



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 7049.0	pour le nettoyage du pelage Type étrille à poils synthétiques souples	1	PCE	87,00

Brosse pour liquides



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 7033.1	largeur 30 cm Avec spatule en caoutchouc	1	PCE	58,00

Brosse pour tubes et poutres



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 7033.2	idéal pour dépeussier les tubes et les poutres Coude avec poils	1	PCE	116,00

Brosse turbo battoir à tapisserie



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 7033.3	largeur 16 cm Avec Turbo Technology. Ne nécessite pas de piles	1	PCE	117,00

Accessoires de nettoyage

Tuyaux flexibles

Tuyau flexible sans fil on/off Flisy 2



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 7037.7W	Tuyau de 7 m	1	PCE	290,00
7037.9W	Tuyau de 9 m	1	PCE	312,00

Tuyau avec allumage sans fil

Tuyau flexible seul



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 7037.7	Tuyau de 7 m	1	PCE	80,00
7037.9	Tuyau de 9 m	1	PCE	102,00
7037.18	Tuyau de 18 m	1	PCE	217,00

Tuyau flexible sans raccords

Gaine de revêtement pour tuyau mélangé



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 7037.1	Tuyau de 7 m	1	PCE	93,00
7037.4	Tuyau de 9 m	1	PCE	131,00

Gaine de revêtement tuyau flexible

Rallonges

Rallonge rigide



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 7040.0	Chromée	1	PCE	51,00

Canne standard pour le nettoyage

Rallonge télescopique



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 7040.1	Chromée	1	PCE	72,50

Canne réglable en longueur

Rallonge basic



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 7040.2	Plastique	1	PCE	30,50

Canne pour le nettoyage basic

Poignées

Raccord courbe



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 7039.0	Chromée Avec régulateur de pression	1	PCE	43,50 €

Raccord courbe ergonomique



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 7039.1	Plastique Avec régulateur de pression	1	PCE	32,00 €

Raccords Flisy 2 on/off



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
○ 7039.10W	Sans fil Système on/off sans fil	1	PCE	240,00 €

System Tech Flisy 2



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
○ 7039.4W	Sans fil Système on/off avec récepteur à distance	1	PCE	276,00 €

Récepteur System Tech Flisy 2*



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 3301.12	Récepteur sans fil	1	PCE	167,00 €

*Si l'installation prévue compte plusieurs récepteurs, il est possible d'utiliser une seule poignée.

Raccords

Raccord tuyau prise



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 7038.0M	Avec bague en métal Pour allumage standard	1	PCE	17,50 €

Rallonge pour tuyau flexible



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 7048.0	Caoutchouc Pour unir deux tuyaux flexibles	1	PCE	14,50 €

Récupérateur d'objets



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 7040.5	Plastique Évite l'aspiration accidentelle	1	PCE	40,50 €

Porte-accessoires

Crochet porte-accessoires Mini



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 7041.1	À accrocher au mur Pour tuyau flexible et 4 accessoires	1	PCE	40,60

Panier porte-accessoires Maxi



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 7041.0	À accrocher au mur Pour tuyau flexible et 10 accessoires	1	PCE	74,00

Chariot porte-accessoires



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 7041.2	Avec roues Pour tuyau flexible et accessoires	1	PCE	507,00

Kits de nettoyage spéciaux

Kit d'accessoires pour four

Kit d'accessoires pour le nettoyage du four, avec poignée isolée pour se protéger de la chaleur. Cela permet une utilisation même quand des plaques sont encore chaudes. Poignée modulaire et extensible pour le nettoyage de fours industriels profonds jusqu'à 3 m.

Possibilité de connecter la mise à la terre avec l'accessoire inclus pour l'aspiration de matériels qui génèrent des charges électrostatiques ou à risque d'explosion comme les farines.



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
○ 7032.3	Acier Ø 32 Permet l'aspiration du four chaud	1	PCE	740,00

Brosses et accessoires Ø 40

Tuyaux et raccords

Tuyau flexible seul



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 7037.2	Ø 40 mm longueur 10 m	1	PCE	203,00

Raccord tuyau flexible-poignée



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 7038.1	Raccord tuyau flexible-poignée Ø 40	1	PCE	22,00

Raccord pivotant



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 7038.2	Raccord pivotant tuyau-prise Ø 40	1	PCE	29,00

Tuyaux chromés

Paire de tuyaux chromés



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 7039.20	Rallonge Ø 40	1	PCE	72,50

Brosses

Brosse pour sols



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 7047.2	Largeur 48 cm	1	PCE	71,00

Brosse à dé poussiérer



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 7047.3	Brosse ronde	1	PCE	23,00

Lance pour angles



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 7047.4	Bec fin	1	PCE	19,00

Brosse pour liquides



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 7033.8	Pinceau en caoutchouc	1	PCE	116,00

Kit nettoyage on/off Flisy 2



WIRELESS FLISY 2



Kit nettoyage Basic Flisy 2



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
<input type="radio"/> 7530.7W	Kit nettoyage avec tuyau on/off sans fil de 7 m	1	PCE	364,00
<input type="radio"/> 7530.9W	Kit nettoyage avec tuyau on/off sans fil de 9 m	1	PCE	380,00

Kit nettoyage Smart Flisy 2



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
<input type="radio"/> 7532.7W	Kit nettoyage avec tuyau on/off sans fil de 7 m	1	PCE	483,00
<input type="radio"/> 7532.9W	Kit nettoyage avec tuyau on/off sans fil de 9 m	1	PCE	500,00

Kit nettoyage Deluxe Flisy 2



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
<input type="radio"/> 7531.9W	Kit nettoyage avec tuyau on/off sans fil de 9 m	1	PCE	595,00

	BASIC	SMART	DELUXE
7530.7W tuyau 7 m		7532.7W tuyau 7 m	-
7530.9W tuyau 9 m		7532.9W tuyau 9 m	7531.9W tuyau 9 m

	BASIC	SMART	DELUXE
 Tuyau flexible on/off Flisy 2 de 7/9 m	✓	✓	✓
 Crochet porte-accessoires Mini pour 4 pcs	✓	-	-
 Panier porte-accessoires Maxi pour 10 pcs	-	✓	✓
 Brosse à poils de dépolissage Natural	✓	✓	✓
 Lance pour angles Natural	✓	✓	✓
 Rallonge rigide chromée	✓	✓	-
 Brosse pour sols Natural	✓	-	✓
 Brosse sols et tapis Natural	-	✓	✓
 Brosse à poils pour vêtements Natural	-	✓	✓
 Brosse matelas et tapisseries Natural	-	✓	✓
 Accessoire récupérateur d'objets	-	✓	-
 Rallonge télescopique chromée	-	-	✓
 Brosse pour radiateurs Natural	-	-	✓
 Gaine de revêtement pour tuyau mélangé	-	-	✓

Kit nettoyage Standard



STANDARD

Kit nettoyage Basic



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
<input type="radio"/> 7530.7	Kit nettoyage avec tuyau standard de 7 m	1	PCE	174,00
<input type="radio"/> 7530.9	Kit nettoyage avec tuyau standard de 9 m	1	PCE	183,00

Kit nettoyage Smart



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
<input type="radio"/> 7532.7	Kit nettoyage avec tuyau standard de 7 m	1	PCE	312,00
<input type="radio"/> 7532.9	Kit nettoyage avec tuyau standard de 9 m	1	PCE	325,00

Kit nettoyage Deluxe



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
<input type="radio"/> 7531.9	Kit nettoyage avec tuyau standard de 9 m	1	PCE	452,00

		BASIC	SMART	DELUXE
		7530.7 tuyau 7 m	7532.7 tuyau 7 m	-
		7530.9 tuyau 9 m	7532.9 tuyau 9 m	7531.9 tuyau 9 m
	Tuyau flexible avec raccords standard de 7/9 m	✓	✓	✓*
	Crochet porte-accessoires Mini pour 4 pcs	✓	-	-
	Panier porte-accessoires Maxi pour 10 pcs	-	✓	✓
	Brosse de dépoussiérage Natural	✓	✓	✓
	Lance pour angles Natural	✓	✓	✓
	Rallonge rigide chromée	✓	✓	-
	Brosse pour sols Natural	✓	-	✓
	Brosse sols et tapis Natural	-	✓	✓
	Brosse à poils pour vêtements Natural	-	✓	✓
	Brosse matelas et tapisseries Natural	-	✓	✓
	Accessoire récupérateur d'objets	-	✓	-
	Rallonge télescopique chromée	-	-	✓
	Brosse pour radiateurs Natural	-	-	✓
	Gaine de revêtement pour tuyau mélangé	-	-	✓

Séparateurs spéciaux

Afin de préserver l'efficacité de l'installation, lorsqu'il est nécessaire d'aspirer des liquides ou des cendres froides, l'utilisation de séparateurs spéciaux est indispensable.

Ils s'utilisent ponctuellement, selon les besoins, et se raccordent directement aux prises d'aspiration du système.

Séparateur de liquides avec brosse

Il est équipé d'un mécanisme flottant spécial qui, une fois le niveau maximal atteint, bloque l'aspiration des liquides et des poussières, maintenant ainsi la canalisation et la centrale d'aspiration au sec.

Il permet d'aspirer jusqu'à 20 litres de liquides et est fourni complet avec une brosse à poils en caoutchouc et un flexible à insérer dans les prises d'aspiration. Pour aspirer les liquides, raccorder au séparateur le flexible Ø 32 mm utilisé pour les opérations normales de nettoyage.



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 7033.0	En acier inoxydable Complet avec brosse à poils en caoutchouc Flexible de raccordement à l'installation	1	PCE	362,00

Séparateur de cendres

Les cendres représentent un danger pour le moteur de la centrale d'aspiration, c'est pourquoi il est nécessaire d'utiliser le séparateur spécial en acier inoxydable doté d'un filtre spécial REI 60 pour le nettoyage des poêles, des cheminées et des chaudières. Les cendres aspirées doivent être froides.

La capacité du séparateur est de 36 l et il est fourni avec un tuyau flexible à insérer dans les prises d'aspiration. Pour aspirer les cendres, raccorder au séparateur le tuyau flexible Ø 32 mm utilisé pour les opérations normales de nettoyage.



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 7033.7	En acier inox Avec tuyau flexible de raccordement au système	1	PCE	363,00

Votre
expression
du propre



Cartouche filtre

Le remplacement du filtre est recommandé tous les 2 ans



Filtre en fibre d'aluminium



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 1610.0R	Filtre conique en polyester et aluminium <i>Pour centrales d'aspiration</i> Tecno Prime Tecno R-Evolution	1	PCE	119,00

Filtre standard



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 1610.0	Filtre en polyester <i>Pour centrales d'aspiration</i> Tecno Evox Tecno Style Tecno Activa Tecno Evolution Ligne Color SA5	1	PCE	97,00

Filtre ligne Blanche



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 1610.1	Filtre en polyester <i>Pour centrales d'aspiration</i> SA200 SA300 SA400	1	PCE	109,00

Filtres ligne séparateurs



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 1610.2	Filtre en polyester <i>Pour centrales d'aspiration</i> LT80 Tecno Block Max	1	PCE	174,00



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 1610.4	Filtre en polyester <i>Pour centrales d'aspiration</i> LT160	1	PCE	348,00

Filtre ligne Mini



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 1610.5	Filtre en polyester <i>Pour centrales d'aspiration</i> Tecno Style Mini Tecno Activa Mini Tecno Evolution Mini Silent Mini	1	PCE	74,00

Filtre SA7



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 1610.6	Filtre en polyester <i>Pour centrales d'aspiration</i> SA7	1	PCE	81,00

Filtre Tecno Star



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 1610.7	Filtre en polyester <i>Pour centrales d'aspiration</i> Tecno Star Dual Power Revo Block 500 Tecno Star Revo Job	1	PCE	141,00

Filtre Revo Block



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
1610.7R	Filtre en polyester <i>Pour centrales d'aspiration</i> Revo Block 700 Revo Block 1200 Revo Block 700 Plus Revo Block 1500 Revo Block 1000 Revo Block 1800	1	PCE	203,00

Filtre ligne compacte



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 1610.9	Filtre en polyester <i>Pour centrales d'aspiration</i> Wolly 2 T-Box Wolly T-Smart	1	PCE	55,00

Filtre micro



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 1610.15	Filtre en éponge <i>Pour centrales d'aspiration</i> Sistem Cube	1	PCE	43,50



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 1610.16	Filtre en éponge <i>Pour centrales d'aspiration</i> Sistem Test	1	PCE	51,00

Filtre pour séparateur de cendres



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 1610.10	Filtre en tissu ignifuge <i>Pour</i> Séparateur de cendres	1	PCE	84,00

Sacs

Sacs de 36 litres



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
○ 1614.0	Sac en plastique (paquet de 20 pièces) <i>Pour centrales d'aspiration</i> SA 200 SA 300 SA 400	1	PCE	27,00

Sacs de 20 litres



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 1614.1	Sac en plastique (paquet de 20 pièces) <i>Pour centrales d'aspiration</i> Ligne Color Ligne Bianca	1	PCE	23,00

Sacs Tecno Star



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
○ 1614.2	Sac en plastique (paquet de 20 pièces) <i>Pour centrales d'aspiration et séparateurs de poussières</i> Tecno Star Tecno Block Tecno Star Dual Power LT50 Revo Block 500 LT80	1	PCE	54,00

Sacs Séparateur



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
○ 1614.3	Sac en plastique (paquet de 20 pièces) <i>Pour centrales d'aspiration et séparateurs de poussières</i> Revo Block 700/700 Plus Revo Block 1800 Revo Block 1000 LT 160 Revo Block 1200 Industrial Clean Big Revo Block 1500	1	PCE	58,00

Sacs avec tendeur de sacs



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
●○ 1614.4	Sac en plastique (paquet de 10 pièces) <i>Pour centrales d'aspiration</i> Universels* <small>*à l'exception des lignes Wolly, Tecno Star, T-Box, Sistem Cube et des séparateurs</small>	1	PCE	61,00

Sacs Bi-Vac



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
○ 1614.5	Sac en microfibre (paquet de 5 pièces) <i>Pour centrales d'aspiration</i> Tecno Prime Tecno R-evolution T-Smart	1	PCE	57,00

Sacs Cube



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
● 1614.15	Sacs en papier (paquet de 10 pièces) <i>Pour centrales d'aspiration</i> Sistem Cube	1	PCE	41,00

Sacs Wolly



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
○ 8220.0	Sacs en microfibre (paquet de 10 pièces) <i>Pour centrales d'aspiration</i> Wolly 2 Wolly	1	PCE	62,00

Sacs T-Box



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
○ 8220.1	Sacs en microfibre (paquet de 10 pièces) <i>Pour centrales d'aspiration</i> T-Box	1	PCE	62,00

Sacs Jolly



Article	Description	Emballage	U.m.	Prix CHF
○ 8402.0	Sacs en papier (paquet de 5 pièces) <i>Pour centrales d'aspiration</i> Jolly People Jolly Contact	1	PCE	22,00

FOIRE AUX QUESTIONS

Qu'a-t-il de spécial par rapport aux appareils électroménagers?

L'aspirateur centralisé expulse à l'extérieur les polluants aspirés sans qu'ils ne circulent à nouveau dans la pièce.

Faites ce test: placez votre main derrière un appareil électroménager pour sentir le souffle chaud de l'évacuation. Cet air est plein de micro-poussières qui reviennent là où vous venez de nettoyer, où vous respirez et vous vivez vos moments les plus précieux.

La publicité pour les appareils électroménagers dit que le filtre bloque plus de 99% des polluants, puis-je être tranquille?

Absolument pas, ce sont de fausses informations. Le filtre n'est pas un bouchon et pour remplir sa fonction, il doit faire passer l'air. S'il retenait la totalité des poussières, il n'aspirerait même pas une miette.

Dois-je mettre une prise d'aspiration dans chaque pièce?

Non, avec une prise d'aspiration, il est possible de nettoyer environ 35 m² de surface. Il suffit de les placer à des endroits stratégiques pour une couverture optimale.

Pourquoi devrais-je le choisir plutôt qu'un aspirateur balai ou un robot?

C'est le seul système au monde qui expulse les acariens et les allergènes hors des pièces. Il est puissant, à économie d'énergie, requiert très peu d'entretien et, une fois fait, il dure pour toujours.

Convient-il uniquement aux maisons de luxe et aux grandes habitations? Est-ce cher?

Mais bien sûr que non! Même le plus petit studio a droit à un nettoyage sain. Les prix varient en fonction de la superficie de la propriété, mais ils sont similaires à un appareil électroménager haut de gamme.

Peut-il se boucher?

Non, ce qui passe dans le petit tuyau glisse dans le gros. Le tuyau de nettoyage fait 3 cm de diamètre tandis que ceux qui se trouvent sous le plancher font 5 cm!

J'ai des voisins conflictuels et je ne veux pas créer de problèmes: risquent-ils de retrouver leur balcon plein de poussière?

Non, l'évent extérieur ne rejette que de l'air filtré. Les micro-poussières, invisibles à l'œil nu, se dispersent dans l'atmosphère sans créer de gênes.

Où va la saleté?

Dans le seau de collecte des poussières de la centrale d'aspiration qu'il faut vider environ 2 fois par an.

Dois-je nettoyer les tubes?

Vous n'aurez jamais à vous soucier de nettoyer les tubes car l'air aspiré crée un cyclone qui maintient la saleté au milieu, évitant ainsi les résidus.

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

CONDITIONS DE LIVRAISON

Pour les commandes de marchandises on applique, en principe, les prix en vigueur au moment de la commande, à moins qu'il ne soit pas accepté un autre prix par offre écrite en vigueur au moment de la commande ou la confirmation de commande.

Sauf indication contraire, les prix sont en francs suisses (CHF) et hors TVA. Sistem Air SA peut changer les prix si entre la date de commande et la date de livraison surviennent des hausses de prix des fournisseurs, charges fiscales supplémentaires, les augmentations de douane, l'augmentation des coûts de transport, les fluctuations monétaires, etc. Pour les services sont applicables, sauf convention contraire par écrit, les prix de la liste actuelle des prix de Sistem Air SA.

RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Sistem SA se réserve le droit de propriété des marchandises livrées jusqu'au paiement intégral du montant facturé et de tous les frais de retard. En outre, il a le droit d'enregistrer cette réserve de propriété dans son registre de réserve de propriété. Si le client retarde le paiement, Sistem Air SA peut retirer les produits déjà livrés en conformité avec les dispositions légales.

MODES DE PAIEMENT

Le paiement de toutes les factures de biens et services doit être effectué 30 jours après la date de la facture ou dans la période de temps prescrite pour le paiement après la date de la facture, sans aucune déduction. Avec l'expiration de la date limite de paiement, le paiement est considéré en retard sans nécessité de préavis spécifique. Sistem Air SA se réserve le droit en tout temps d'effectuer la livraison de la marchandise uniquement après paiement anticipé ou un acompte du paiement. Le manque de pièces non significatives d'une commande ou garantie vers Sistem Air SA ou ses fournisseurs ne permet pas de retarder les paiements dus. En cas d'un retard d'acceptation du prix d'achat total ou restant ou le montant total du projet en cas de services, il est dû avec effet immédiat.



Pour les conditions de garantie conventionnelle, consulter le site sistemair.fr

EXPÉDITION

Le lieu pour les livraisons de marchandises est pour toutes les deux parties au siège de Sistem Air SA.

Les termes de livraison de Sistem Air SA peut être considérée comme contraignantes si le fournisseur correspondant respect les dates de livraison à Sistem Air SA. Sistem Air SA décline toute responsabilité en cas de retard dans les livraisons. Avantages et risques des marchandises livrées sont transférés à l'acheteur (client) lorsque les marchandises quittent les dépôts de Sistem Air SA (ou les dépôts de fournisseur en cas de livraison directe). Ceci reste valable même dans le cas des marchandises expédiées en port payé ou transport gratuit. Le transport est aux risques et périls de l'acheteur. Le client doit vérifier l'intégralité de la livraison immédiatement après réception de la marchandise et en cas de défauts éventuels, il doit immédiatement envoyer un avis écrit. Les frais d'expédition seront calculés en tenant compte de la valeur de la commande.

UNITÉ

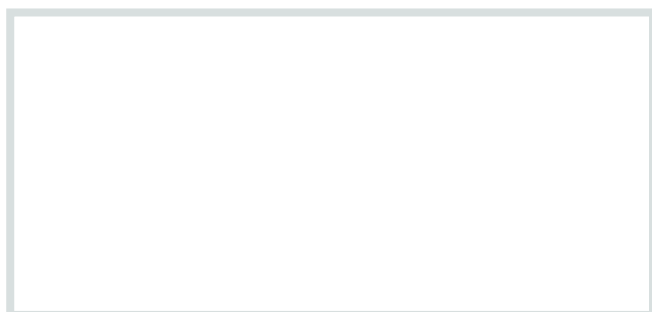
La quantité peut être augmentée ou diminuée sans préavis, en fonction de la disponibilité ou de l'unité d'emballage. Pour l'emballage pas standard sera facturé un supplément de 5% sur le prix. Le prix des articles de la liste peuvent être modifiés par la société ou retirés de la vente.

RETOURS

Les retours de marchandises nécessite l'autorisation écrite par Sistem Air SA. Les produits doivent être retournés dans tous les cas dans son emballage d'origine, pas endommagé et dans la période de temps définie par Sistem Air SA aux frais du client. La marchandise retournée sans l'autorisation de Sistem Air SA sera rendu à l'expéditeur.

JURIDICTION COMPÉTENTE

Lieu d'exécution et de juridiction pour les deux parties est Grenchen / Suisse. La relation juridique est soumis au droit suisse. Les prix de la liste de prix ne comprennent pas la TVA



Sistem Air S.A.
Via Visconti, 2 - CH 6500 Bellinzona
Tel. +41 (0) 32 517 33 33 - Fax. +41 (0) 32 517 33 34 - info@sistemair.ch

seguici su   