

## LES BONNES RAISONS DE CHOISIR HUSKY :

- » Réseau de distribution dont un près de chez vous
- » Filtres lavables, antibactériens, de haute performance certifiés **SILPURE**
- » Aspiration de l'eau pour une hygiène renforcée du réseau PVC
- » Unités hybrides : peuvent être utilisées avec ou sans sac de filtration
- » Système de démarrage/arrêt progressif du moteur
- » Temporisateur pour vider le réseau des poussières résiduelles
- » Finition haut de gamme des unités motrices pour une plus grande durabilité
- » Concours de l'innovation 2005
- » Présent au Canada depuis 1968 et en France depuis plus de 30 ans



## SANS DÉGÂT !

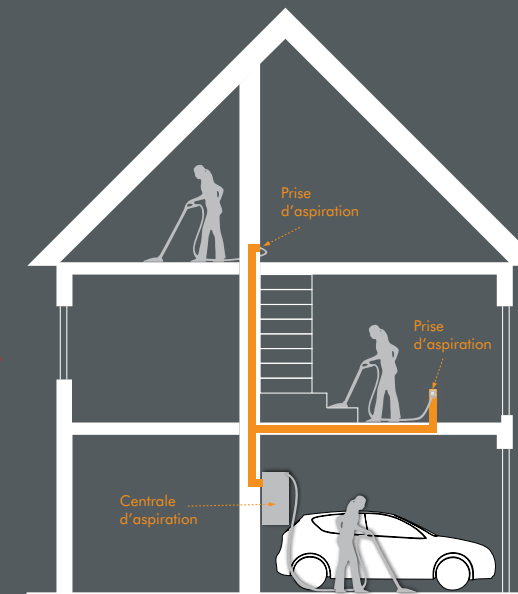
Il est possible d'installer un système HUSKY dans tous les bâtiments, maisons, édifices publics, tertiaires, collectifs, en construction, en rénovation, dans l'existant.

### En construction, évidemment...

Un projet ? Nous implantons les prises et la canalisation sur plans.

### En rénovation ou existant, bien sûr...

Nos techniciens se déplacent pour vous orienter vers la solution la mieux adaptée.



## TROUSSES D'ACCESSOIRES HUSKY



## RETRAFLEX - JET'FLEX



## EXEMPLE DE KIT D'INSTALLATION



Nos kits d'installation ont été pensés pour faciliter et compléter l'installation de votre système d'aspiration centralisée, soit dans une résidence ou un bâtiment existant ou en phase de construction. Les prises d'aspiration haut de gamme « Collection » incluses sont disponibles en différentes couleurs.



## TECHNOLOGIE WIFI\*



## TROUSSE GARAGE



## WALLY FLEX



## VROOM



Husky vous offre une variété complète d'accessoires convenant à tous vos besoins. Pour plus de précisions veuillez consulter votre distributeur.

\* Tous les modèles Husky sont disponibles en version filaire ou Wifi

DANS LE NEUF ÉVIDEMMENT... DANS L'EXISTANT BIEN SÛR..  
PRIVILÉGER LA QUALITÉ, C'EST BIEN CALCULER



Jeto S.A.S - Importateur depuis 1993  
9, rue de Sélestat  
68180 Horbourg-Wihr  
Tél. : 03.89.24.38.97 - Fax : 03.89.24.37.93  
Email : info@jeto.fr  
Internet : www.huskyfrance.com



Les renseignements qui figurent au présent document peuvent être modifiés sans préavis. Les produits peuvent différer des photos de ce document.

DEH-JET-A43V01 - Impresion AGI

03-2014

## LA MEILLEURE GARANTIE DE L'INDUSTRIE

Là où applicable, voir en magasin pour plus de détails

Professionnel de la marque Husky – SAV toutes marques



ÊTRE À L'AVANT-GARDE DU DESIGN  
CONCEVOIR DES SYSTÈMES INTELLIGENTS  
ÉLEVER LES CRITÈRES DE PERFORMANCE

www.huskyfrance.com



Rien ne lui échappe



HUSKY

## SYSTÈMES CENTRAUX D'ASPIRATION

GÉRER AUTREMENT LE TEMPS, LE TRAVAIL, L'ENVIRONNEMENT, L'ARGENT.  
FAIRE DURER LES PRODUITS QUE NOUS NE POUVONS PLUS GASPILLER.  
NOUS SOMMES DES REDRESSEURS D'ESPÉRANCE!





HUSKY conçoit et fabrique des solutions de nettoyage haut de gamme depuis plus de 45 ans. Les systèmes d'aspiration centralisée Husky sont reconnus à l'échelle internationale pour leur qualité, leur rendement et leur durabilité.

Husky offre la plus grande sélection de systèmes d'aspiration centralisée sur le marché, y compris des modèles poussière hybrides (avec ou sans sac de filtration), des modèles eau et poussière ainsi que la gamme de systèmes d'aspiration centralisée Husky PRO qui nettoie, aspire et assèche en une seule opération.



## Systèmes poussière

**FLEX** | Puissante, compacte, silencieuse et hybride, vous n'aurez jamais pris autant soin de vous



Modèle référence	FLX-260I-EU-EH
Spécifications électriques	220-240 V, 1690 W, 7 A
Nombre de turbines	2
Air Watts	580
Dépression maximale	3472 mm H <sub>2</sub> O
Débit d'air maximal	59,5 l/s
Hauteur	570 mm
Diamètre	290 mm
Poids	10,6 kg
Capacité de la cuve	21,1 litres
Capacité du sac	12,0 litres

- Témoin DEL avec instructions intégrées
- Fini haut de gamme pour une plus grande durabilité
- Cuve en aluminium brossé munie de poignées ergonomiques et d'attaches pour faciliter l'utilisation
- Très compact et facile à installer, idéal pour les appartements, maisons et autres résidences de taille moyenne
- Cage de filtration avec filtre lavable antibactérien certifié **Silpure\*** pour une qualité d'air accrue avec prévention des odeurs
- Hybride : peut être utilisé avec ou sans sac de filtration  
*L'utilisation d'un sac de filtration de qualité supérieure procure une double filtration pour une qualité de l'air inégalée et évite d'être en contact direct avec la poussière et les allergènes*
- Très faible niveau sonore
- Système de démarrage/arrêt progressif du moteur, pour une fonctionnalité supérieure et une durabilité accrue du moteur
- Moteur très performant (*bien plus puissant qu'un appareil standard et moins onéreux qu'on ne le suppose*)

**CYKLON** | Puissante, pratique, efficace, à chaque moment et pour longtemps

Modèle référence	CYK-270I-EU-H
Spécifications électriques	220-240 V, 1914 W, 8,3 A
Nombre de turbines	2
Air Watts	665
Dépression maximale	3569 mm H <sub>2</sub> O
Débit d'air maximal	59,7 l/s
Hauteur	690 mm
Diamètre	318 mm
Poids	12,0 kg
Capacité de la cuve	34,4 litres
Capacité du sac	30,0 litres

- Témoin DEL avec instructions intégrées
- Fini haut de gamme pour une plus grande durabilité
- Cuve en aluminium brossé de très grande capacité munie de poignées ergonomiques et d'attaches pour faciliter l'utilisation
- Cage de filtration avec filtre lavable antibactérien certifié **Silpure\*** pour une qualité d'air accrue avec prévention des odeurs
- Hybride : peut être utilisé avec ou sans sac de filtration  
*L'utilisation d'un sac de filtration de qualité supérieure procure une double filtration pour une qualité de l'air inégalée et évite d'être en contact direct avec la poussière et les allergènes*
- Système de démarrage/arrêt progressif du moteur, pour une fonctionnalité supérieure et une durabilité accrue du moteur
- Moteur très performant (*bien plus puissant qu'un appareil standard et moins onéreux qu'on ne le suppose*)



**WHISPER<sup>2</sup>** | Performante et ultra silencieuse, le meilleur de la technologie pour répondre aux exigences de notre temps

Modèle référence	WSP-280I-EU-H
Spécifications électriques	220-240 V, 1981 W, 8,7 A
Nombre de turbines	3
Air Watts	683
Dépression maximale	3977 mm H <sub>2</sub> O
Débit d'air maximal	59,1 l/s
Hauteur	830 mm
Diamètre	349 mm
Poids	16,9 kg
Capacité de la cuve	34,4 litres
Capacité du sac	30,0 litres

- Témoin DEL avec instructions intégrées
- Fini haut de gamme pour une plus grande durabilité
- Cuve en aluminium brossé de très grande capacité munie de poignées ergonomiques et d'attaches pour faciliter l'utilisation
- Cage de filtration avec filtre lavable antibactérien certifié **Silpure\*** pour une qualité d'air accrue avec prévention des odeurs
- Hybride : peut être utilisé avec ou sans sac de filtration  
*L'utilisation d'un sac de filtration de qualité supérieure procure une double filtration pour une qualité de l'air inégalée et évite d'être en contact direct avec la poussière et les allergènes*
- Conception brevetée qui réduit les décibels sans diminuer la puissance d'aspiration
- Système de démarrage/arrêt progressif du moteur, pour une fonctionnalité supérieure et une durabilité accrue du moteur



**TITAN** | Ultra puissante, haute technologie, novatrice, unique et accessible

Modèle référence	TTN-200-EU-H
Spécifications électriques	220-240 V, 2981 W, 13,0 A
Nombre de moteurs	2
Nombre de turbines	2 x 3
Air Watts	1100
Dépression maximale	5334 mm H <sub>2</sub> O
Débit d'air maximal	50,0 l/s
Hauteur	868 mm
Diamètre	352 mm
Poids	18,6 kg
Capacité de la cuve	43,2 litres
Capacité du sac	30,0 litres

- Témoin DEL avec instructions intégrées
- Fini haut de gamme pour une plus grande durabilité
- Cuve en aluminium brossé de très grande capacité munie de poignées ergonomiques et d'attaches pour faciliter l'utilisation
- Cage de filtration avec filtre lavable antibactérien certifié **Silpure\*** pour une qualité d'air accrue avec prévention des odeurs
- Hybride : peut être utilisé avec ou sans sac de filtration  
*L'utilisation d'un sac de filtration de qualité supérieure procure une double filtration pour une qualité de l'air inégalée et évite d'être en contact direct avec la poussière et les allergènes*
- Système de démarrage/arrêt progressif des moteurs, pour une fonctionnalité supérieure et une durabilité accrue des moteurs



## Systèmes eau et poussière

**PRO100 & PRO 200** | Systèmes évolués, robustes et polyvalents, de l'audace et de la modernité

Modèle référence	PRO100 / P10-280-EU-H	PRO200 / P20-290-EU-H
Spécifications électriques	220-240 V, 1981 W, 8,7 A	220-240 V, 2981 W, 13,0 A
Nombre de moteurs	1	2
Nombre de turbines	3	2 x 3
Air Watts	683	1100
Dépression maximale	3977 mm H <sub>2</sub> O	5334 mm H <sub>2</sub> O
Débit d'air maximal	59,1 l/s	50,0 l/s
Hauteur	760 mm	880 mm
Diamètre	318 mm	352 mm
Poids	14,0 kg	19,0 kg
Capacité de la cuve	36,0 litres	43,4 litres
Capacité du sac	30,0 litres	30,0 litres

- Fini haut de gamme pour une plus grande durabilité
- Cuve ultra-résistante de très grande capacité faite de polyéthylène et cage en acier inoxydable pour une solidité et une durabilité inégalée
- Cage de filtration avec filtre lavable antibactérien certifié **Silpure\*** pour une qualité d'air accrue avec prévention des odeurs
- Facilite l'entretien des surfaces dures et permet un séchage ultra-rapide des surfaces mouillées comme la céramique



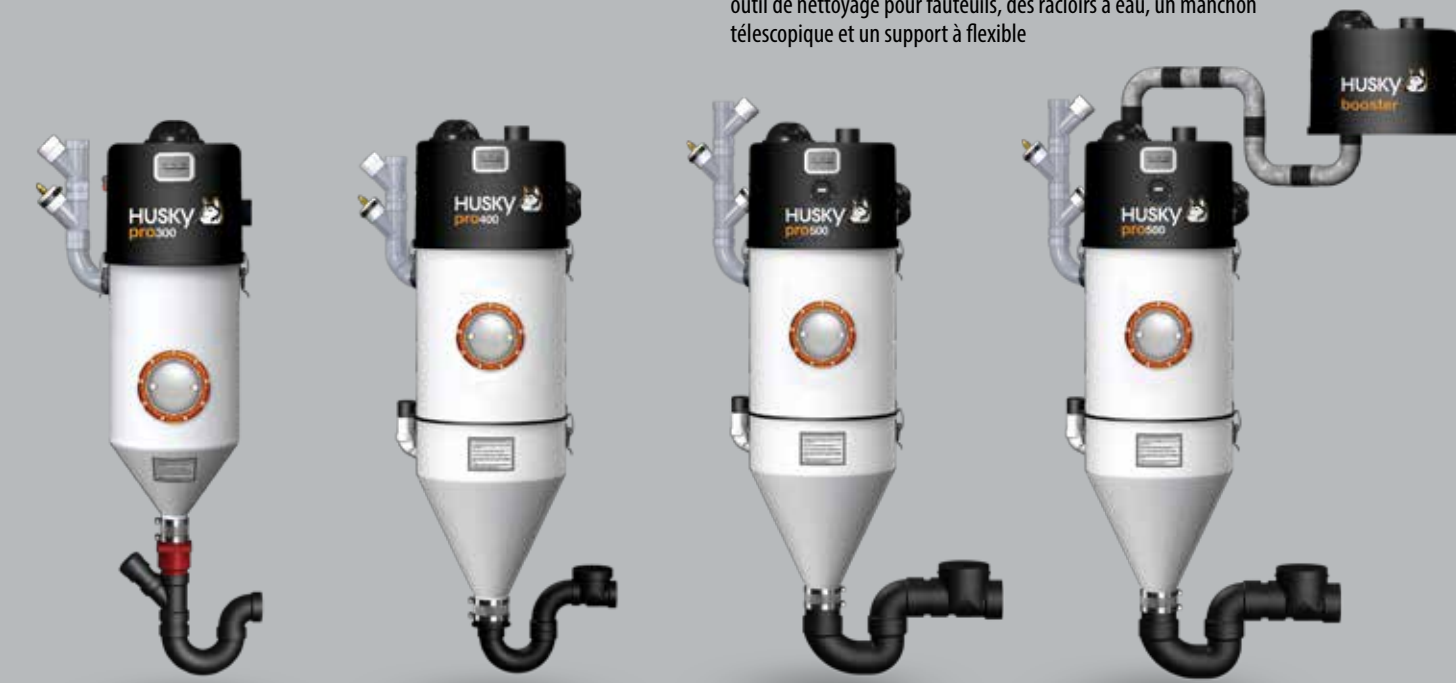
- Hybride : peut être utilisé avec ou sans sac de filtration  
*L'utilisation d'un sac de filtration Husky de qualité supérieure procure une double filtration pour une qualité de l'air inégalée et évite d'être en contact direct avec la poussière et les allergènes*
- Puissance d'aspiration incomparable pour les liquides et les débris solides
- Système de démarrage/arrêt progressif du moteur, pour une fonctionnalité supérieure et une durabilité accrue du moteur

## Systèmes à vidange automatique à l'égout

**H<sub>2</sub>O – PRO300 & PRO400** | Systèmes « eau et poussière » automatiques, innovateurs, efficaces, durables, le bien-être en mieux

Modèle référence	PRO300-EUH	PRO400-EUH
Spécifications électriques	240 V, 1650 W, 8,0 A	240 V, 1288 W, 10,8 A
Nombre de moteurs	1	2
Nombre de turbines	2	2 x 2
Air Watts	525	2 x 355
Dépression maximale	3600 mm H <sub>2</sub> O	4064 mm H <sub>2</sub> O
Débit d'air maximal	59,7 l/s	54,2 l/s
Hauteur	1300 mm	1360 mm
Diamètre	300 mm	380 mm
Poids	17,4 kg	30,8 kg
Capacité de la cuve	18,0 litres	29,0 litres

- Disponible en version 1 moteur (PRO300) ou 2 moteurs (PRO400) pour des performances résidentielles et commerciales
- Le système ne rouille pas, ne fissure pas et résiste aux chocs, au froid et à la chaleur intense
- Sans sac et sans filtre : le mélange d'eau et poussière s'évacue automatiquement à l'égout
- Technologie de pointe exclusive avec système de vidange automatique à l'égout intégré
- Efficacité, économie de temps, facilité d'utilisation et d'entretien
- Une injection d'eau à l'admission de la poussière liquéfiée, puis évacue automatiquement à l'égout sans aucune manipulation
- Plus besoin de serpillères, brosses, balais, seaux ou aspirateurs conventionnels
- Les systèmes PRO sont disponibles avec deux types de trousse d'accessoires :
- Trousse d'accessoires eau et poussière bas voltage
- Trousse spécifique d'accessoires comprenant un flexible bas voltage (de 7 m à 15 m), un outil de nettoyage pour fauteuils, des racloirs à eau, un manchon télescopique et un support à flexible



## Lave, aspire et assèche en une seule opération

**H<sub>2</sub>O – PRO500 & PRO600** | Puissance et intensité au service de l'hygiène et de la propreté pour les milieux commerciaux et industriels

Modèle référence	PRO500-EUH	PRO600-EUH
Spécifications électriques	240 V, 1288 W, 10,8 A	240 V, 1288 W, 2 x 10,8 A
Nombre de moteurs	2	4
Nombre de turbines	2 x 2	4 x 2
Air Watts	2 x 355	4 x 355
Dépression maximale	4064 mm H <sub>2</sub> O	4064 mm H <sub>2</sub> O
Débit d'air maximal	54,2 l/s	94,4 l/s
Hauteur	1360 mm	1360 mm
Diamètre	380 mm	300 mm (booster)
Poids	30,8 kg	42,6 kg
Capacité de la cuve	29,0 litres	29,0 litres

- Disponible en version 2 moteurs (PRO500) ou 4 moteurs (PRO600) pour des performances commerciales et industrielles
- Le système ne rouille pas, ne fissure pas et résiste aux chocs, au froid et à la chaleur intense
- Sans sac et sans filtre : le mélange eau & poussière s'évacue automatiquement à l'égout
- Technologie de pointe exclusive avec système de vidange automatique à l'égout intégré
- Efficacité, économie de temps, facilité d'utilisation et d'entretien
- Une injection d'eau à l'admission de la poussière liquéfiée, puis évacue automatiquement à l'égout sans aucune manipulation
- Plus besoin de serpillères, brosses, balais, seaux ou aspirateurs conventionnels
- Les systèmes PRO sont disponibles avec deux types de trousse d'accessoires :
- Trousse d'accessoires eau et poussière bas voltage
- Trousse spécifique d'accessoires comprenant un flexible bas voltage (de 7 m à 15 m), un outil de nettoyage pour fauteuils, des racloirs à eau, un manchon télescopique et un support à flexible



Traitement exploitant les propriétés de l'argent pour prévenir les odeurs et la propagation des microbes sur le filtre permanent. Silpure est une marque enregistrée de Thomson Research Technology.