

Aspirateurs centraux HUSKY



Contenu

Husky Air 100	3
Husky Air 150	4
Husky Air 200	5
Husky Air 300	6
Husky Air 400	7
Husky Pro 100	8
Husky Pro 200	9
Husky Aqua Pro 300	10
Husky Aqua Pro 400	10
Husky Aqua Pro 500	10
Husky Aqua Pro X1	11
Husky Aqua Pro X2	11



HUSKY 

Husky Air 100

Grâce à ses dimensions compactes, l'aspirateur central Husky Air 100 est idéal pour une installation dans les petits espaces, les niches, les toilettes, les placards, etc. L'unité d'aspiration est exceptionnellement silencieuse et, lorsqu'elle est installée dans un placard par exemple, vous l'entendrez à peine. Pourtant, le moteur dispose d'une puissance impressionnante de 700 airwatts, ce qui le rend parfait pour une utilisation avec le tuyau mural Husky. Il peut gérer le nettoyage de grandes maisons et appartements. Les saletés sont collectées soit dans un conteneur de 17 litres, soit dans un sac en tissu spécial de 10 litres, qui peut être facilement retiré et jeté sans entrer en contact avec des allergènes ou de la poussière. Pour un nettoyage régulier, 2-3 remplacements par an suffisent généralement.



HUSKY Air 100

HUSKY-AIR-100



Nombre de prises
10



Longueur totale maximale du tuyau
80 m



Prise à fente
Oui



Tuyau rétractable Vroom
Oui



Tuyau dans le mur
Oui - après consultation



Through flow moteur

Puissance d'aspiration (AW)	Dépression d'aspiration (mm/H ₂ O) (kPa)	Débit d'air (m ³ /h)	Niveau sonore (dB)	Taille du réservoir (l)	Dimensions h/p (cm)	Nombre de moteurs	Tension (V)
700	3880/38	315	58	17	58/30	1	230

Husky Air 150

Grâce à ses dimensions compactes, l'aspirateur central Husky Air 150 est idéal pour une installation dans les petits espaces, les niches, les toilettes, les placards, etc. L'unité d'aspiration est exceptionnellement silencieuse et, lorsqu'elle est installée dans un placard par exemple, vous l'entendrez à peine. Pourtant, le moteur dispose d'une puissance impressionnante de 700 airwatts, ce qui le rend parfait pour une utilisation avec le tuyau mural Husky. Il peut gérer le nettoyage de grandes maisons et appartements. Les saletés sont collectées soit dans un conteneur en aluminium de 20 litres, soit dans un sac en tissu spécial de 10 litres, qui peut être facilement retiré et jeté sans entrer en contact avec des allergènes ou de la poussière. Pour un nettoyage régulier, 2-3 remplacements par an suffisent généralement.



HUSKY Air 150

HUSKY-AIR-150



Nombre de prises
10



Longueur totale maximale du tuyau
80 m



Prise à fente
Oui



Tuyau rétractable Vroom
Oui



Tuyau dans le mur
Oui - après consultation



Through flow moteur

Puissance d'aspiration (AW)	Dépression d'aspiration (mm/H ₂ O)	Débit d'air (m ³ /h)	Niveau sonore (dB)	Taille du réservoir (l)	Dimensions h/p (cm)	Nombre de moteurs	Tension (V)
700	3880/38	315	58	20	63/30	1	230

Husky Air 200

L'aspirateur central Husky Air 200 est le grand frère du modèle Air 100. Il est exceptionnellement silencieux. Le moteur dispose cependant d'une puissance impressionnante de 700 airwatts, ce qui le rend parfait pour une utilisation avec le tuyau mural Husky. Il peut gérer le nettoyage de grandes maisons et appartements. Les saletés sont collectées soit dans un conteneur de 41 litres, soit dans un grand sac en tissu spécial de 30 litres, qui peut être facilement retiré et jeté sans entrer en contact avec des allergènes ou de la poussière.

Pour un nettoyage régulier, 1-2 remplacements par an suffisent généralement, ou en fonction du volume de saleté collectée.



HUSKY Air 200

HUSKY-AIR-200



Nombre de prises
10



Longueur totale maximale du tuyau
80 m



Prise à fente
Oui



Tuyau rétractable Vroom
Oui



Tuyau dans le mur
Oui - après consultation



Through flow moteur

Puissance d'aspiration (AW)	Dépression d'aspiration (mm/H ₂ O) (kPa)	Débit d'air (m ³ /h)	Niveau sonore (dB)	Taille du réservoir (l)	Dimensions h/p (cm)	Nombre de moteurs	Tension (V)
700	3880/38	315	58	41	70/38	1	230

Husky Air 300

L'aspirateur central Husky Air 300 est un aspirateur industriel fiable. Il dispose d'un grand réservoir, ce qui minimise l'entretien. Le moteur industriel à bypass a une puissance impressionnante de 700 airwatts et, grâce à son refroidissement indépendant, il convient aux grands objets nécessitant un nettoyage fréquent, ainsi qu'aux petites pensions, centres de fitness et bureaux. Le moteur robuste de la marque américaine AMETEK Lamb a une durée de vie double des charbons (1500 heures de fonctionnement). Les impuretés sont collectées soit dans un réservoir de 41 litres, soit dans un grand sac de 30 litres en tissu spécial, qui peut être facilement retiré et jeté sans contact avec les allergènes et la poussière. Grâce au grand volume du réservoir et du sac, il suffit généralement de le vider une fois par an, ou en fonction de la quantité de poussière aspirée.



HUSKY Air 300

HUSKY-AIR-300



Nombre de prises
10



Longueur totale maximale du tuyau
100 m



Prise à fente
Oui



Tuyau rétractable Vroom
Oui



Tuyau dans le mur
Oui - après consultation



2x Bypass moteur

Puissance d'aspiration (AW)	Dépression d'aspiration (mm/H ₂ O) (kPa)	Débit d'air (m ³ /h)	Niveau sonore (dB)	Taille du réservoir (l)	Dimensions h/p (cm)	Nombre de moteurs	Tension (V)
700	3500/34,3	246	62	41	70/38	1	230

Husky Air 400

Des performances élevées sans compromis

Aspirateur central pour le nettoyage à sec. Le nouveau Husky Air 400 est équipé de deux moteurs industriels Bypass offrant à l'unité une performance exceptionnelle pour les grandes maisons individuelles, les appartements, les centres sportifs, les bureaux, etc. Ses performances sont assurées par deux moteurs américains AMETEK Lamb, qui sont connectés en série et confèrent à l'aspirateur une dépression unique.

Les saletés sont collectées dans un conteneur de 41 litres.



HUSKY Air 400

HUSKY-AIR-400



Nombre de prises
15



Longueur totale maximale du tuyau
120 m



Prise à fente
Oui



Tuyau rétractable Vroom
Oui



Tuyau dans le mur
Oui - après consultation



2x Bypass moteur

Puissance d'aspiration (AW)	Dépression d'aspiration (mm/H ₂ O) (kPa)	Débit d'air (m ³ /h)	Niveau sonore (dB)	Taille du réservoir (l)	Dimensions h/p (cm)	Nombre de moteurs	Tension (V)
2x520	4318/42,3	271	72	41	70/38	2	230

Husky Pro 100 - nouvelle génération d'aspirateurs à sec et à humide

Un appareil robuste et polyvalent conçu pour l'aspiration sèche et humide. Il dispose d'une filtration cyclonique unique qui élimine le besoin de filtres permanents ou de sacs en papier. Toujours prêt pour les déversements d'eau, il peut aider à gérer les petits accidents liés aux fuites d'eau autour des machines à laver, des lave-vaisselles ou lors du nettoyage avec une serpillière. Le moteur industriel bypass de 18 cm de diamètre offre une puissance suffisante pour les maisons et appartements de taille moyenne, car ses performances ne sont pas affectées par des composants de filtration et restent constantes tout au long du nettoyage. Le moteur robuste de la marque américaine AMETEK Lamb possède une double durée de vie des charbons (1500 heures de fonctionnement). Les saletés sont collectées dans un réservoir de 40 litres et, en cas d'aspiration d'eau, le niveau est surveillé par un flotteur qui arrête l'aspirateur lorsqu'il atteint 15 litres pour éviter que le réservoir ne soit trop lourd lors du vidage. Le réservoir semi-transparent permet un contrôle visuel du contenu. L'unité motrice offre une solution unique : elle peut être facilement remplacée par une version à deux moteurs.



HUSKY Pro 100

HUSKY-PRO-100



Nombre de prises
8



Longueur totale maximale du tuyau
60 m



Prise à fente
Oui



Tuyau rétractable Vroom
Oui



Tuyau dans le mur
Oui - après consultation



aspiration d'eau
Oui



Bypass moteur
- charge élevée et longue performance



Puissance d'aspiration (AW)	Dépression d'aspiration (mm/H ₂ O) (kPa)	Débit d'air (m ³ /h)	Niveau sonore (dB)	Taille du réservoir sec/mouillé (l)	Dimensions h/p (cm)	Nombre de moteurs	Tension (V)
483	3148/30,9	207	66	46/15	95/38	1	230

Husky Pro 200 - nouvelle génération d'aspirateurs à sec et à humide

Aspirateur central multifonction durable pour l'aspiration sèche et humide. Le nouveau Husky Pro 200 est doté d'un système de filtration cyclonique unique, sans filtre permanent ni sac en papier. Il est toujours prêt à aspirer l'eau et peut aider à éliminer les petits accidents liés aux déversements d'eau autour des machines à laver, des lave-vaisselle ou lors du nettoyage à l'aide d'une raclette, qui peut être utilisée pour nettoyer en profondeur les revêtements de sol lisses. 2 moteurs industriels à bypass fournissent à l'unité une excellente performance pour les grandes maisons individuelles, les appartements, les centres sportifs, les bureaux, etc. Ses performances ne sont pas réduites par des composants de filtration et sont constantes tout au long du processus de nettoyage.

Fonctionne parfaitement avec le tuyau mural Husky. 2 moteurs américains AMETEK Lamb connectés en série confèrent à l'aspirateur une dépression unique. Les saletés sont collectées dans un conteneur de 40 litres et en cas d'aspiration d'eau, le niveau est surveillé par un flotteur qui arrête l'aspirateur lorsqu'il est rempli de 15 litres de liquide, afin que le conteneur ne soit pas trop lourd lors du vidage. Le conteneur semi-transparent permet un contrôle visuel du contenu.



HUSKY Pro 200

HUSKY-PRO-200



Nombre de prises
15



Longueur totale maximale du tuyau
120 m



Prise à fente
Oui



Tuyau rétractable Vroom
Oui



Tuyau dans le mur
Oui - après consultation



aspiration d'eau
Oui



2x Bypass moteur
- charge élevée et longue performance



Puissance d'aspiration (AW)	Dépression d'aspiration (mm/H ₂ O) (kPa)	Débit d'air (m ³ /h)	Niveau sonore (dB)	Taille du réservoir sec/mouillé (l)	Dimensions h/p (cm)	Nombre de moteurs	Tension (V)
2 x 355	4191/41	198	70	46/15	95/38	2	230

Husky Aqua Pro

Système d'aspiration central universel qui évacue toutes les saletés dans les égouts. Il peut aspirer la poussière, laver les sols, shampooiner les tapis et nettoyer autour des saunas et des piscines. Il est équipé d'un moteur industriel à bypass. La séparation des saletés à l'intérieur de la machine s'effectue grâce à l'effet cyclonique, qui est soutenu par l'aspersion de la poussière d'eau et son évacuation ultérieure dans les égouts.

Le HUSKY Aqua Pro 300 est destiné à un usage domestique. L'unité d'aspiration centrale HUSKY Aqua Pro 400/500 est principalement destinée à une utilisation dans les grandes maisons individuelles, les immeubles de bureaux, les centres de fitness et de sport, les espaces bien-être, etc.



HUSKY Aqua Pro

HUSKY-AQUAPRO-300

HUSKY-AQUAPRO-400

HUSKY-AQUAPRO-500

HUSKY-AQUAPRO-BOOST



Nombre de prises
10/12/15



Longueur totale maximale du tuyau
50-200 m



Prise à fente
Oui



Tuyau rétractable Vroom
Oui



Tuyau dans le mur
Oui - after consultation



Aspiration d'eau
Oui



Bypass moteur



AQUA PRO

	Number of turbines diameter (cm)	Power max. (W)	Suction power (mm/H ₂ O) (kPa)	Airflow (m ³ /h)	Suction Power (W)	Container size (l)	Voltage (V)
AQUA Pro 300	3 / ø 14,6	1920	3300/32	52,7	700	18	230
AQUA Pro 400	3 / ø 14,6	2592	4064/40	54,2	2 x 355	29	230
AQUA Pro 500	3 / ø 14,6	2592	4064/40	54,2	2 x 355	29	230
AQUA Booster	3 / ø 14,6	2592	4609/45	53,8	2 x 355	-	230

HUSKY Aqua ProX

Husky Aqua Pro X1 (jednomotorový) a X2 (dvomotorový) je veľmi výkonný, ľahký a jednoducho ovládateľný vysávač, ktorý nasaté tekutiny automaticky vyprazdňuje do toalety, vonkajšieho kanála alebo iného určeného miesta na vypúšťanie. Automaticky sa vyprazdňuje, takže sa môžete sústrediť iba na prácu. Poháňa ho jeden motor a je odporúčany profesionálmi na upratovanie po haváriách a povodniach pre svoju jednoduchú obsluhu, bez vynášania nádob s vodou a jeho jedinečnú schopnosť rýchlo odsáť veľké množstvo tekutín.

Existuje mnoho neefektívnych spôsobov, ako sa vyrovnat s následkami po vyplavení vodou alebo povodní, ako napríklad práca s čerpadlom a následný úklid nečistôt. Aqua Pro X je jednoduchší a rýchlejší.

Garantuje vám úsporu času aj peňazí.



HUSKY Aqua Pro X

HUSKY-AQUAPRO-X1
HUSKY-AQUAPRO-X2



Hasičské zbory



Požičovne náradia



Čistiace a stavebné firmy



Služby umývania automobilov



Hotely a nemocnice



Existuje mnoho neefektívnych spôsobov, ako sa vyrovnat s následkami po vyplavení vodou alebo povodní, ako napríklad práca s čerpadlom a následný úklid nečistôt. Aqua Pro X je jednoduchší a rýchlejší. Garantuje vám úsporu času aj peňazí.

	Počet turbín priemer (cm)	Príkon max. (W)	Sací podtlak (mm/H ₂ O) (kPa)	Prietok vzduchu (m ³ /h)	Sací výkon (W)	Veľkosť nádoby (l)	Napätie (V)
AQUA Pro X1	3 / ø 14,6	1920	3300/32	52,7	700	18	230
AQUA Pro X2	3 / ø 14,6	2592	4064/40	54,2	2 x 355	29	230

HUSKY



NEWAG S. A. R. L.
importateur exclusif d'aspirateurs
centraux HUSKY

Vestecká 104
252 41 Zlatníky - Hodkovice
République tcheque

Tel.: +420 261 221 528
E-mail: info@husky.cz



www.husky.cz