

Zentralstaubsauger HUSKY



Inhalt

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

Dank seiner kompakten Abmessungen ist der Zentralstaubsauger Husky Air 100 ideal für die Installation in kleinen Räumen, Nischen, Toiletten, Schränken und mehr. Das Sauggerät ist außergewöhnlich leise und, wenn es beispielsweise in einem Schrank installiert wird, kaum zu hören. Dennoch verfügt der Motor über beeindruckende 70 Airwatt, was ihn perfekt für die Verwendung mit dem Husky In-Wall Schlauch macht.

Er kann auch die Reinigung großer Häuser und Wohnungen bewältigen. Schmutz wird entweder in einem 17-Liter-Behälter oder einem speziellen 10-Liter-Stoffsack gesammelt, der leicht entfernt und entsorgt werden kann, ohne mit Allergenen oder Staub in Kontakt zu kommen. Für die regelmäßige Reinigung reichen in der Regel 2-3 Austausche pro Jahr.



HUSKY Air 100

HUSKY-AIR-100



Anzahl der Steckdosen
10



Maximale Gesamtanschlusslänge
80 m



Schlitzsteckdose
Ja



Einziehbare Vroom-Schläuche
Ja



HD-Schlauch
Ja - nach Rücksprache



Durchfluss-Motor
- Langlebig

Saugkraft (AW)	Unterdruck (mm/H ₂ O) (kPa)	Luftstrom (m ³ /h)	Geräuschpegel (dB)	Behältergröße (l)	Abmessungen h/b (cm)	Anzahl der Motoren	Spannung (V)
700	3880/38	315	58	17	58/30	1	230

Husky Air 150

Dank seiner minimalen Abmessungen eignet sich der Zentralstaubsauger Husky Air 150 mit Aluminiumbehälter ideal für die Installation in kleinen Räumen, Nischen, Toiletten und Hauswirtschaftsräumen.

Die Staubsauereinheit ist außergewöhnlich leise und wenn sie beispielsweise in einem Schrank installiert ist, werden Sie sie kaum hören. Dennoch hat der Motor eine beeindruckende Leistung von 700 Airwatt, wodurch er perfekt mit dem Husky-Wandschlauch funktioniert. Er bewältigt die Reinigung auch großer Einfamilienhäuser und Wohnungen. Schmutz wird entweder in einem 20-Liter-Aluminiumbehälter oder in einem 10-Liter-Spezialstoffbeutel gesammelt, der leicht ohne Kontakt mit Allergenen oder Staub entfernt und entsorgt werden kann. Bei regelmäßiger Reinigung reichen in der Regel 2-3 Austausche pro Jahr aus.



HUSKY Air 150

HUSKY-AIR-150



Anzahl der Steckdosen
10



Maximale Gesamtanschlusslänge
80 m



Schlitzsteckdose
Ja



Einziehbare Vroom-Schläuche
Ja



HD-Schlauch
Ja - nach Rücksprache



Durchfluss-Motor
- Langlebig

Saugkraft (AW)	Unterdruck (mm/H ₂ O)	Luftstrom (m ³ /h)	Geräuschpegel (dB)	Behältergröße (l)	Abmessungen h/b (cm)	Anzahl der Motoren	Spannung (V)
700	3880/38	315	58	20	63/30	1	230

Husky Air 200

Der Husky Air 200 Zentralstaubsauger ist der größere Bruder des Air 100 Modells. Er ist außergewöhnlich leise. Der Motor verfügt jedoch über eine beeindruckende Leistung von 700 Airwatt, was ihn perfekt für die Verwendung mit dem Husky In-Wall Schlauch macht. Er kann auch die Reinigung großer Häuser und Wohnungen bewältigen.

Schmutz wird entweder in einem 41-Liter-Behälter oder einem großen 30-Liter-Spezial-Stoffsack gesammelt, der leicht entfernt und entsorgt werden kann, ohne mit Allergenen oder Staub in Kontakt zu kommen. Für die regelmäßige Reinigung reichen in der Regel 1-2 Austausche pro Jahr, oder abhängig vom Schmutzanfall.



HUSKY Air 200

HUSKY-AIR-200



Anzahl der Steckdosen
10



Maximale Gesamtanschlusslänge
80 m



Schlitzsteckdose
Ja



Einziehbare Vroom-Schläuche
Ja



HD-Schlauch
Ja - nach Rücksprache



Durchfluss-Motor
- Langlebig

Saugkraft (AW)	Unterdruck (mm/H ₂ O) (kPa)	Luftstrom (m ³ /h)	Geräuschpegel (dB)	Behältergröße (l)	Abmessungen h/b (cm)	Anzahl der Motoren	Spannung (V)
700	3880/38	315	58	41	70/38	1	230

Husky Air 300

Zentralstaubsauger Husky Air 30 ist ein zuverlässiger Industriestaubsauger. Er verfügt über einen großen Behälter, wodurch die Wartung minimiert wird. Der Bypass-Industriemotor hat eine beeindruckende Leistung von 70 Airwatt und ist dank unabhängiger Kühlung sowohl für große Objekte, die häufig gereinigt werden müssen, als auch für kleinere Pensionen, Fitnessstudios und Büroräume geeignet. Er funktioniert hervorragend mit dem Husky In-Wall Schlauch. Der robuste Motor des amerikanischen Herstellers AMETEK Lamb hat eine doppelte Kohlenlebensdauer (1500 Motorstunden). Verunreinigungen werden entweder in einem 41-Liter-Behälter oder einem großen 30-Liter-Spezial-Stoffsack gesammelt, der leicht entfernt und entsorgt werden kann, ohne mit Allergenen und Staub in Kontakt zu kommen. Dank des großen Volumens von Behälter und Beutel reicht es in der Regel aus, ihn einmal im Jahr zu leeren, oder abhängig von der Menge des abgesaugten Schmutzes.



HUSKY Air 300

HUSKY-AIR-300



Anzahl der Steckdosen
12



Maximale Gesamtanschlusslänge
100 m



Schlitzsteckdose
Ja



Einziehbare Vroom-Schläuche
Ja



HD-Schlauch
Ja - nach Rücksprache



Bypass-Motor
- lange Lebensdauer

Saugkraft (AW)	Unterdruck (mm/H ₂ O) (kPa)	Luftstrom (m ³ /h)	Geräuschpegel (dB)	Behältergröße (l)	Abmessungen h/b (cm)	Anzahl der Motoren	Spannung (V)
700	3500/34,3	246	62	41	70/38	1	230

Husky Air 400

Kompromisslose Hochleistung!

Zentralstaubsauger für Trockenreinigung. Der neue Husky Air 40 verfügt über zwei Bypass-Industriemotoren, die dem Gerät eine hervorragende Leistung für große Familienhäuser, Wohnungen, Sportzentren, Büros usw. verleihen.

Seine Leistung wird durch zwei in Serie geschaltete amerikanische AMETEK Lamb Motoren gewährleistet, die dem Staubsauger eine einzigartige Saugkraft verleihen. Funktioniert hervorragend mit dem Husky In-Wall Schlauch. Schmutz wird in einem 41-Liter-Behälter gesammelt.



HUSKY Air 400

HUSKY-AIR-400



Anzahl der Steckdosen
15



Maximale Gesamtanschlusslänge
120 m



Schlitzsteckdose
Ja



Einziehbare Vroom-Schläuche
Ja



HD-Schlauch
Ja - nach Rücksprache



Bypass-Motor
- lange Lebensdauer

Saugkraft (AW)	Unterdruck (mm/H ₂ O) (kPa)	Luftstrom (m ³ /h)	Geräuschpegel (dB)	Behältergröße (l)	Abmessungen h/b (cm)	Anzahl der Motoren	Spannung (V)
2x520	4318/42,3	271	72	41	70/38	2	230

Husky Pro 100 - Robuster Mehrzweck-Zentralstaubsauger für trockenes und nasses Saugen

Der neue Husky Pro100 verfügt über eine einzigartige Zyklonfiltration, bei der weder ein Dauerfilter noch ein Papiersack verwendet wird. Er ist stets bereit für Wassersaugung und kann bei der Beseitigung kleinerer Unfälle mit verschüttetem Wasser rund um Waschmaschinen, Geschirrspüler oder beim Reinigen mit einem Wasserschieber helfen, wodurch glatte Bodenbeläge gründlich gereinigt werden können. Der robuste, in den USA hergestellte AMETEK Lamb-Motor hat eine doppelte Lebensdauer der Kohlebürsten (1500 Motorstunden). Schmutz wird in einem 46-Liter-Behälter aufgefangen, und bei der Wassersaugung wird der Füllstand von einem Schwimmer überwacht, der den Staubsauger bei Erreichen von 15 Litern Flüssigkeit stoppt, um zu verhindern, dass der Behälter beim Entleeren zu schwer wird. Der halbtransparente Behälter ermöglicht eine visuelle Kontrolle des Inhalts. Die Motoreinheit bietet eine einzigartige Lösung. Sie kann jederzeit durch eine Zweimotorenversion ersetzt werden, was besonders von Kunden geschätzt wird, die planen, ihre Immobilie weiter zu bauen und zu erweitern.



HUSKY Pro 100

HUSKY-PRO-100



Anzahl der Steckdosen
8



Maximale Gesamtanschlusslänge
60 m



Schlitzsteckdose
Ja



Einziehbare Vroom-Schläuche
Ja



HD-Schlauch
Ja - nach Rücksprache



Wasserabsaugung
Ja



Bypass Motor
- hohe Belastung & lange Lebensdauer



Saugkraft (AW)	Unterdruck (mm/H ₂ O) (kPa)	Luftstrom (m ³ /h)	Geräuschpegel (dB)	Behältergröße sec/m ³ (l)	Abmessungen h/b (cm)	Anzahl der Motoren	Spannung (V)
483	3148/30,9	207	66	46/15	95/38	1	230

Husky Pro 200 - Robuster Mehrzweck-Zentralstaubsauger für trockenes und nasses Saugen

Der neue Husky Pro100 verfügt über eine einzigartige Zyklonfiltration, bei der weder ein Dauerfilter noch ein Papiersack verwendet wird. Er ist stets bereit für Wassersaugung und kann bei der Beseitigung kleinerer Unfälle mit verschüttetem Wasser rund um Waschmaschinen, Geschirrspüler oder beim Reinigen mit einem Wasserschieber helfen, wodurch glatte Bodenbeläge gründlich gereinigt werden können. Der robuste, in den USA hergestellte AMETEK Lamb-Motor hat eine doppelte Lebensdauer der Kohlebürsten (1500 Motorstunden). Schmutz wird in einem 46-Liter-Behälter aufgefangen, und bei der Wassersaugung wird der Füllstand von einem Schwimmer überwacht, der den Staubsauger bei Erreichen von 15 Litern Flüssigkeit stoppt, um zu verhindern, dass der Behälter beim Entleeren zu schwer wird. Der halbtransparente Behälter ermöglicht eine visuelle Kontrolle des Inhalts. Die Motoreinheit bietet eine einzigartige Lösung. Sie kann jederzeit durch eine Zweimotorenversion ersetzt werden, was besonders von Kunden geschätzt wird, die planen, ihre Immobilie weiter zu bauen und zu erweitern.



HUSKY Pro 200

HUSKY-PRO-200



Anzahl der Steckdosen
15



Maximale Gesamtanschlusslänge
120 m



Schlitzsteckdose
Ja



Einziehbare Vroom-Schläuche
Ja



HD-Schlauch
Ja - nach Rücksprache



Wasserabsaugung
Ja



Bypass Motor
- hohe Belastung & lange Lebensdauer



Saugkraft (AW)	Unterdruck (mm/H ₂ O) (kPa)	Luftstrom (m ³ /h)	Geräuschpegel (dB)	Behältergröße sec/m ³ lé (l)	Abmessungen h/b (cm)	Anzahl der Motoren	Spannung (V)
2 x 355	4191/41	198	70	46/15	95/38	2	230

Husky Aqua Pro

Universelles Staubsaugersystem zum Trocken- und Nasssaugen mit automatischer Spülung in die Kanalisation. Mit passendem Zubehör können Sie Böden waschen, Teppiche shampooen und Wasser rund um Saunen und Schwimmbäder absaugen. Die Zentralstaubsaugereinheit HUSKY Aqua Pro 300 ist für den häuslichen Gebrauch bestimmt, während die Einheiten HUSKY Aqua Pro 400/500 sind für den Einsatz in großen Einfamilienhäusern, Bürogebäuden, Fitness- und Sportzentren, Autowaschanlagen, Wellnesscentern usw. Die Schmutzabscheidung im Inneren der Maschine erfolgt durch den Zykloneffekt, der durch die Berieselung des Staubes mit Wasser unterstützt wird. Bei Überfüllung des Behälters schaltet sich der Staubsauger automatisch für kurze Zeit ab und leitet den Inhalt in die Kanalisation ab.



HUSKY Aqua Pro

HUSKY-AQUAPRO-300

HUSKY-AQUAPRO-400

HUSKY-AQUAPRO-500

HUSKY-AQUAPRO-BOOST



Anzahl der Steckdosen
10/12/15



Maximale Gesamtanschlusslänge
50-200 m



Schlitzsteckdose
Ja



Einziehbare Vroom-Schläuche
Ja



HD-Schlauch
Ja - nach Rücksprache



Wasserabsaugung
Ja



Bypass Motor
- hohe Belastung & lange Lebensdauer



AQUA PRO

	Anzahl Turbinen Durchmesser (cm)	Leistung max. (W)	Saugkraft (mm/H ₂ O) (kPa)	Luftstrom (m ³ /h)	Saugkraft (W)	Behältergröße (l)	Spannung (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 - Die Nummer eins für die Reinigung nach unerwarteten Ereignissen

Der AquaProX-Staubsauger ist ein sehr leistungsstarker, leichter und einfach zu bedienender Staubsauger, der angesaugte Flüssigkeiten automatisch in eine Toilette, einen Außenkanal oder einen anderen dafür vorgesehenen Entleerungspunkt entleert. Er entleert sich automatisch, sodass Sie sich voll und ganz auf die Arbeit konzentrieren können. Angetrieben von einem (X1) oder zwei (X2) Motoren, wird er von Profis für die Reinigung nach Unfällen und Überschwemmungen empfohlen, da er einfach zu bedienen ist, keine Wasserbehälter getragen werden müssen und er eine einzigartige Fähigkeit besitzt, große Mengen Flüssigkeit schnell abzusaugen.

Es gibt viele ineffiziente Möglichkeiten, mit den Folgen einer Überschwemmung umzugehen, wie zum Beispiel die Verwendung einer Pumpe und die anschließende Reinigung des Schmutzes. Aqua ProX ist einfacher und schneller. Er spart Ihnen garantiert Zeit und Geld.



HUSKY Aqua Pro X

HUSKY-AQUAPRO-X1

HUSKY-AQUAPRO-X2



Feuerwehren



Werkzeugvermietung



Reinigungs- und Bauunternehmen



Autowaschanlagen



Hotels und Krankenhäuser



Es gibt viele ineffiziente Möglichkeiten, mit den Folgen einer Überschwemmung umzugehen, wie zum Beispiel die Verwendung einer Pumpe und die anschließende Reinigung des Schmutzes. Aqua ProX ist einfacher und schneller. Er spart Ihnen garantiert Zeit und Geld.

	Anzahl Turbinen Durchmesser (cm)	Leistung max. (W)	Saugkraft (mm/H ₂ O) (kPa)	Luftstrom (m ³ /h)	Saugkraft (W)	Behältergröße (l)	Spannung (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 GmbH
exklusiver Importeur von
HUSKY Zentralstaubsaugern

Vestecká 104
252 41 Zlatníky - Hodkovice
Tschechische Republik

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



www.husky.cz