

## ÜBERSICHT INDUSTRIE-NASS-/TROCKENSAUGER ISS

Bezeichnung	ISS 35 Art.-Nr. 07011371	ISS 35-S automatic Art.-Nr. 07011381	ISS 45-M automatic Art.-Nr. 07011461	ISS 55-S automatic Art.-Nr. 07011561
<b>Beschreibung</b>	Universalsauger zum Auf- und Absaugen. Für Nass- und Trockenbetrieb geeignet.	Universeller Sauger mit hoher Leistung. Zusätzlich für den Betrieb mit Elektrowerkzeugen geeignet.	Spezieller Sauger für trockene, nicht brennbare, gesundheitsgefährdende Stoffe mit MAK-Werten $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ . Es dürfen keine krebserzeugende Stoffe, außer Holzstaub, aufgesaugt werden.	Bau- und Metallsauger (mit Ergänzungszubehör). Für den Einsatz mit einem Kernbohrgerät, sowie allgemeine Reinigungsarbeiten auf dem Bau und in Metallbetrieben.
<b>Verwendung</b>				
<b>Ausschließlich normaler trockener Schmutz und Einsatz zur Reinigung</b>	●	●	●	●
<b>Feuchter oder nasser Schmutz sowie Flüssigkeiten</b>	●	●	●	●
<b>Einsatz als Absaugung von Elektrowerkzeugen bzw. zur Reinigung von mit Feinstäuben verschmutzten Flächen.</b>	-	●	●	●
<b>Technische Daten</b>				
<b>Zertifizierung</b>	-	-	Staubklasse M	-
<b>Direktanschluss für Elektrowerkzeuge</b>	-	Netzanschluss direkt am Sauger für E-Werkzeuge von 100–2.200 Watt mit automatischer Ein- und Ausschaltvorrichtung.	Netzanschluss direkt am Sauger für E-Werkzeuge von 100–2.200 Watt mit automatischer Ein- und Ausschaltvorrichtung. Akustisches Signal bei Unterschreitung des Mindestvolumenstroms* der Luft.	Netzanschluss direkt am Sauger für E-Werkzeuge von 100–2.200 Watt mit automatischer Ein- und Ausschaltvorrichtung.
<b>Antistatisch vorbereitet</b>	-	●	●	●
<b>Automatische Filterabreinigung</b>	-	●	●	●
<b>Füllstandsüberwachung beim Nasssaugen</b>	elektronisch – Bei schäumenden und nicht leitenden Flüssigkeiten (z.B. Bohremulsion, Öle und Fette) wird das Gerät bei vollem Behälter nicht abgeschaltet. Der Füllstand muss ständig überprüft und der Behälter rechtzeitig entleert werden.			
<b>Motorleistung (∅)</b>	1.200 W	1.200 W	1.200 W	1.200 W
<b>Motorleistung (max.)</b>	1.380 W	1.380 W	1.380 W	1.380 W
<b>Spannung</b>	220–240 V, 50/60 Hz	220–240 V, 50/60 Hz	220–240 V, 50/60 Hz	220–240 V, 50/60 Hz
<b>Behältervolumen</b>				
<b>Brutto</b>	34 l	34 l	43 l	54 l
<b>Nass</b>	19 l	19 l	30 l	40 l
<b>Luftstrom</b>	61 l/sec. **	61 l/sec. **	61 l/sec. **	61 l/sec. **
<b>Unterdruck</b>	230 mbar	230 mbar	230 mbar	230 mbar
<b>Fläche Faltenfilter</b>	0,62 m <sup>2</sup>	0,62 m <sup>2</sup>	0,62 m <sup>2</sup>	0,62 m <sup>2</sup>
<b>Behältermaterial</b>	PP	PP	PP	PP
<b>Spritzwassergeschützt</b>	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
<b>Abmessung (L x B x H)</b>	517 x 375 x 572 mm	517 x 375 x 572 mm	517 x 375 x 687 mm	580 x 375 x 864 mm
<b>Anschlusskabel / Kabelart</b>	7,5 m / Kunststoff	7,5 m / Gummi (H07 RN-F)	7,5 m / Gummi (H07 RN-F)	7,5 m / Gummi (H07 RN-F)
<b>Lautstärke, Schalldruckpegel</b>	67 dB (A)	67 dB (A)	67 dB (A)	67 dB (A)
<b>Gewicht</b>	ca. 11 kg	ca. 12,5 kg	ca. 13,7 kg	ca. 17 kg
<b>Schutzklasse</b>	II	I	I	I

\* Wird die Luft mit weniger als 20 m/s durch den Saugschlauch gefördert, ertönt ein Signal, weil die gesundheitsgefährdenden Stäube dann nicht mehr zuverlässig abgesaugt werden. Bedienungsanleitung beachten!

\*\* Luftstromwert ist reiner Turbinenwert.