

JEDER

ATEMZUG

ZÄHLT

ERKENNEN SIE DIE GEFAHREN

Seite 4-5

**HUSQVARNA STAUB- UND
SCHLAMMABSAUGSYSTEME**



BLEIBEN SIE HERR DER LAGE IM KAMPF GEGEN BETONSTAUB UND SCHLAMM



Schneiden, Bohren, Schleifen und Abbrechen von Beton, Ziegeln und andere harte Baumaterialien erzeugen viel Staub und Schlamm. Dieser sollte sicher und effektiv beseitigt und vermieden werden, damit Sie und Ihr Team störungsfrei Arbeiten können. Auch ihre Maschinen sollten vor dem Staub geschützt werden, damit unnötiger Verschleiß und Reinigungsarbeiten vermieden werden.

Als einer der weltweit führenden Anbieter von leichten Baumaschinen, hat Husqvarna die besten Möglichkeiten, effiziente Gesamtkonzepte zur Vermeidung von Staub und Schlamm zur Verfügung zu stellen. Das ist der Grund weshalb wir ein paar der besten Produkte zur Vermeidung von Staub und Schlamm in unser Produkt- und Serviceportfolio integrieren und über unser weltweitem Distributionsnetz vertreiben werden.

Mit den hocheffizienten Husqvarna Systemlösungen in dieser Broschüre, können Sie sicher davon ausgehen, dass Sie Staub- und Schlamm bildung sicherer und effizienter bewältigen können als zuvor. Egal ob Sie nass oder trocken Arbeiten.

DIE KLEINSTEN STAUBPARTIKEL SIND AM SCHWIERIGSTEN IN DEN GRIFF ZU BEKOMMEN

Luftgetragene Staubpartikel, die auf Baustellen vorkommen, enthalten eine Reihe unterschiedlicher Substanzen. Einige davon können schädlich sein oder zu Reizungen führen, wenn sie eingeatmet werden, wie z. B. Asbestfasern, Kieselsäure, Schimmel, Ruß, PCB und bestimmte Mikroben. Staub, der beim Trennen, Bohren oder Schleifen von Beton, Mauerwerk oder ähnlichen Baumaterialien entsteht, enthält Kieselsäure, die schädlich sein kann, wenn sehr kleine (lungengängige) Partikel eingeatmet werden. Diese lungengängigen Staubpartikel können tief in die Lunge eindringen und zu ernsthaften Schädigungen führen.



Die Partikel sind so klein, dass sie über Stunden in der Luft schweben können und mit bloßem Auge nicht zu erkennen sind. Daher ist es so wichtig, bei diesen Arbeiten Verfahren einzusetzen, die den Staub direkt an seinem Entstehungsort binden und verhindern, dass er sich in der Luft ausbreitet. Der Einsatz professioneller, hochwertiger Staubbindungsausrüstung in Kombination mit persönlicher Schutzausrüstung, die in der Lage ist, selbst kleinste Kieselsäurepartikel aufzufangen, ist eine der besten Methoden, um Staub zu handhaben.



Beispiel: In den USA liegt das zulässige Belastungsniveau für lungengängige Kieselsäure bei $0,000025 \text{ g/m}^3$ Luft. In Europa liegt das zulässige Belastungsniveau für lungengängige Kieselsäure bei $0,0001 \text{ g/m}^3$ Luft.

Die lungengängigen Staubpartikel von Kieselsäure sind so klein ($0,1\text{--}5,0 \mu\text{m}$), dass Ausrüstung mit einem HEPA H13-Filter erforderlich ist.

GESETZLICHE BESTIMMUNGEN UND RICHTLINIEN

Da lungengängiger Staub eine Gefährdung der Gesundheit am Arbeitsplatz darstellen kann, haben die meisten Länder Gesetze und Richtlinien für die zulässigen Belastungswerte verabschiedet, die sich jedoch von Land zu Land unterscheiden. Nehmen Sie mit den Behörden vor Ort für mehr Informationen Kontakt auf.

EMPFOHLENE VERFAHREN ZUR SICHEREREN UND EFFIZIENTEREN STAUBBINDUNG

Einer der besten Wege, Staub zu binden, ist der Einsatz von Wasser. Verwenden Sie, wenn möglich, beim Trennen/Bohren genügend Wasser, damit der Staub direkt am Entstehungsort gebunden werden kann. Eine Vorrichtung zum Aufsammeln des Schlamms kann an einen Schlammsauger angeschlossen werden, um den Arbeitsplatz sauber zu halten.

Wenn der Einsatz von Wasser am Arbeitsplatz nicht möglich ist, kann die Trenn-/Bohr-/Schleifausrüstung zusammen mit einem integrierten Staubbindungssystem oder einem dicht abschließenden Staubfänger eingesetzt werden, der den Staub direkt am Entstehungsort auffängt. Diese Vorrichtung sollte an eine H-klassifizierte, für den Einsatzzweck ausgelegte Staubabsaugvorrichtung mit entsprechendem Luftdurchsatz und ausreichender Kapazität angeschlossen werden, die zudem mit HEPA H13-Filtern ausgestattet ist.

Zum Säubern des Fußbodens am Arbeitsplatz sollte ein Abzieher anstelle eines Besens zum Säubern verwendet werden. Verwenden Sie beim Aufsaugen des Staubs immer eine H-klassifizierte Staubabsaugvorrichtung, die mit HEPA H13-Filtern ausgestattet ist. *HINWEIS: Standard/Haushaltsstaubsauger sind nicht in der Lage, lungengängige Staubpartikel aufzufangen und dürfen daher nicht verwendet werden.*

Der zusätzliche Einsatz eines oder mehrerer mobiler Luftreiniger mit effizienten HEPA (High Particulate Air filters) H13 Filtern ist ein einfacher Weg, den Anteil von lungengängigem Staub in der Luft weiter zu reduzieren und somit Personen, die in umliegenden Bereichen arbeiten, besser zu schützen. Für zusätzlichen Schutz sollten die Anwender immer eine Atemschutzausrüstung tragen.



Bei nassen Trenn-/Bohrverfahren wird der Staub direkt am Entstehungsort mit Wasser gebunden. Die Vorrichtung zum Aufsammeln des Schlamms kann an einen Schlammsauger angeschlossen werden, um den Arbeitsplatz sauber zu halten.



Bei trockenen Trenn-/Bohrverfahren wird der Staub direkt am Entstehungsort mithilfe einer H-klassifizierten, mit HEPA H13-Filtern ausgestatteten Staubabsaugvorrichtung gesammelt, deren Luftdurchsatz und Kapazität an die jeweilige Applikation angepasst ist. Die Umgebungsluft wird mithilfe eines oder mehrerer tragbaren Luftreinigungsgeräten mit HEPA H13-Filtern mindestens 6- bis 10-mal pro Stunde gereinigt.

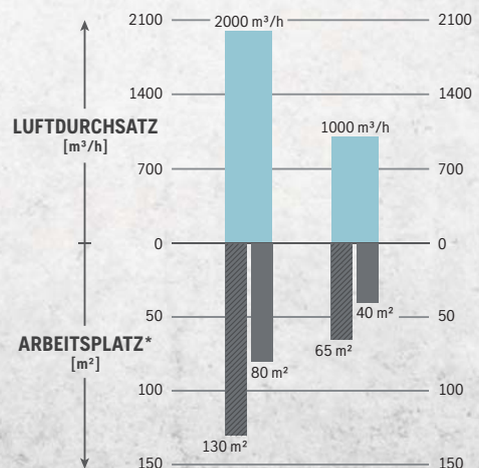
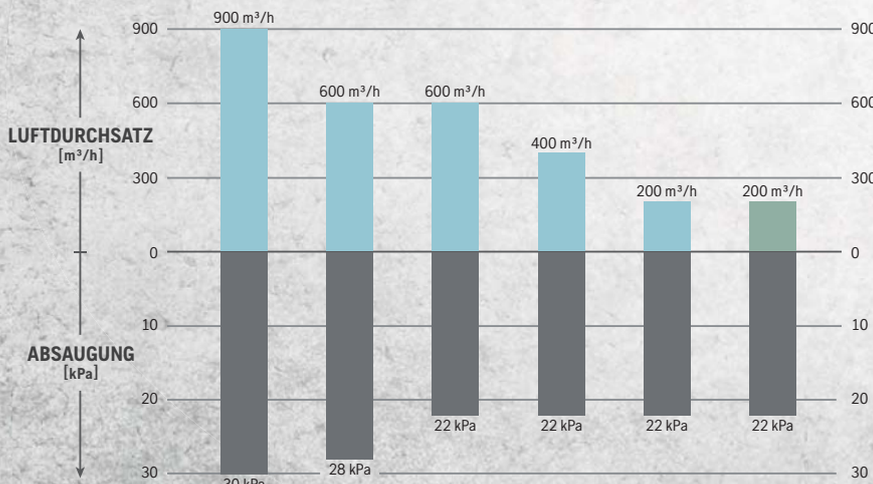
KOMPLETTE SYSTEME, WELCHE ZU DEN BESTEN STAUB- UND SCHLAMM- BINDUNGSSYSTEM AUF DEM MARKT GEHÖREN

SORTIMENTÜBERBLICK – STAUB- UND SCHLAMMBINDUNGSAUSRÜSTUNG

Husqvarnas Sortiment an Ausrüstung zur Staub- und Schlammbindung deckt sämtliche Anforderungen und Applikationen in der Bauindustrie ab – von kompakten, 1-phasigen Staub- und effizienten Schlammabsaugvorrichtungen bis hin zu großen, leistungsstarken 3-phasigen Staubabsaugvorrichtungen für schwierige Einsätze. Die leicht zu transportierenden Luftreiniger mit HEPA H13-Filtern komplettieren die Ausrüstung und sorgen somit für maximale Sicherheit am Arbeitsplatz.



	T 10000	T 7500	S 36	S 26	S 13	W 70 P	A 2000	A 1000
Bohrarbeiten								
Trennschleifgeräte								
Wandsägen								
Winkelschleifer								
Steintrennsägen								
Bodenschleifmaschinen								
DXR								



*HINWEISE ZUM ARBEITSPLATZ

Bitte beachten Sie, dass die Berechnung des Arbeitsbereichs auf einer Deckenhöhe von 2,5 m basiert.

- Bei 6 Luftwechsell/Minute
- Bei 10 Luftwechsell/Minute



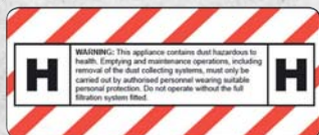
Bei Husqvarna können Sie auf Beratung, umfassendes Fachwissen und ein breites Sortiment an leistungsstarken Geräten und Diamantwerkzeugen für unterschiedlichste Aufträge zugreifen – und das an einem Ort. Sie können zwischen unterschiedlichen Systemen wählen, die genau an Ihre Bedürfnisse und Vorgaben angepasst sind, und die Ihnen durch smarte Lösungen helfen, Ihre Aufträge so schnell, effizient und gewinnbringend wie möglich auszuführen.

Unser Komplettangebot umfasst zudem ein voll integriertes Sortiment an hocheffizienter Ausrüstung zur Staub- und Schlammbindung, mit der Sie den meisten Gesetzen und Bestimmungen gerecht werden, ohne dass hierdurch Ihre Produktivität beeinträchtigt wird.

Durch Kombinieren unseres Fachwissens im Bereich Trennen, Bohren und Schleifen von Beton mit einer durchdachten Staub- und Schlammbindungstechnologie kann Ihnen Husqvarna durchdachte und benutzerfreundliche Lösungen anbieten um effizient Staub- und Schlammbindung an ihrem Arbeitsort zu vermeiden.

WAS IST EIN HEPA H13-FILTER?

HEPA ist die Abkürzung für High Efficiency Particulate Air filters. Die strenge HEPA Norm (EN 1822-1) ist, entsprechend der Filtrierungsleistung, in unterschiedliche Stufen eingeteilt (E10 bis H14). Husqvarna verwendet den H13-Filter, mit dem 99,95 % der Partikel in einer Größe von 0,15 bis 0,30 µm herausgefiltert werden können. Diese Partikelgröße ist besonders schwierig herauszufiltern – sowohl größere als auch kleinere Partikel lassen sich einfacher in einem Filter auffangen. Um sicherzustellen das alle Filter die HEPA H 13 Standards erfüllt, werden alle Filter vor der Auslieferung einzeln geprüft



WAS IST EINE H-KLASSIFIZIERTE STAUBABSAUGUNG?

Die internationale Norm zum Testen von Staub- und Wasseraugern (IEC-60335-2-69, EN-60335-2-69) ist in drei Kategorien unterteilt – L für niedrig, M für mittel und H für hoch – von denen die H-Kategorie die strengste ist (nicht zu verwechseln mit dem „H“ in HEPA H13). Husqvarna S 26, S 36 und T 7500 sind H-Klassifiziert.

DREI SEPARATE FILTERUNGSSTUFEN

Stufe 1: Eine Zyklonkammer entfernt die schwersten Staubpartikel.

Stufe 2: Ein großer, waschbarer Schlauchhauptfilter stellt einen langen, kontinuierlichen Betrieb sicher. Er kann problemlos von außerhalb des Tanks mit dem Jet Pulse-Filterreinigungssystem gesäubert werden.

Stufe 3: Individuell getestete und zertifizierte HEPA H13-Mikrofilter fangen 99,99 % des verbleibenden Kieselsäurestaubs in der lungengängigen Größe (0,3 µm) auf.

KRAFTVOLLER TURBINENMOTOR

Sehr leiser Profi-Motor, der einen Luftdurchsatz von 600 m³/h und höher liefert. Effiziente Kühlung sorgt für eine extrem lange Nutzungsdauer.

EINFACHES ABLESEN DER LUFTDURCHSATZ-ÜBERWACHUNG

Warnt den Bediener, wenn der Filter gewartet werden muss.

EXZELLENTER STABILITÄT UND MOBILITÄT

Das schlanke Design, die robusten, nicht abfärbenden Reifen, die Lenkrollen und die Deichsel zum Anbringen eines Abscheiders sorgen für ausgezeichnete Mobilität und Stabilität.

EINFACHE UND EFFIZIENTE FILTERREINIGUNG

Das Jet Pulse-Filterreinigungssystem sorgt dank des einfachen und effizienten Säuberns des konischen Hauptfilters ohne Öffnen der Maschine für einen hohen, kontinuierlichen Luftdurchsatz.

ENTLASTUNGSVENTIL SCHÜTZT DEN MOTOR

Schützt den Turbinenmotor vor Überhitzung bei blockiertem Schlauch oder zugesetztem Filter.

GROSSER SAUGEINLASS MIT INTEGRIERTEM ABSPERRSCHIEBER

Ermöglicht das einfache, temporäre Abschalten und verhindert, dass während des Transports Staub austritt.

SAUBERES UND EINFACHES WECHSELN DES STAUBBEUTELS

Das Longopac-Schlauchbeutelssystem stellt ein einfaches Wechseln des Staubbeutels ohne Austreten von Staub sicher.

HUSQVARNA T-LINE | 3-PHASEN HEPA H13 STAUB ABSAUGANLAGE

IDEAL FÜR ANSPRUCHSVOLLE TROCKENARBEITEN

Die Husqvarna T-Line wurde für große Projekte entwickelt, bei denen eine umfangreiche Staubabsaugung erforderlich ist. Die Maschinen sind in der Lage, in unterschiedlichsten Applikationen schwierige Staubaufkommen zu handhaben, wie z. B. Staub, der beim Schleifen oder bei Abbrucharbeiten entsteht. Die kraftvollen Motoren sorgen während der Durchführung von Bauarbeiten für einen effizienten Luftdurchsatz bei allen Arten von Bodenschleifmaschinen sowie bei separaten oder zentralen Staubabsaugsystemen.

In dem robusten Filtersystem wird der Staub entsprechend der Partikelgröße (grob, mittel, fein) in drei unterschiedlichen Stufen gesammelt, was eine hohe Staubsammelleistung und eine lange Nutzungsdauer sicherstellt. Das System ist standardmäßig mit individuell geprüften und zertifizierten, zum Auffangen von lungengängigem Kieselsäurestaub vorgeschriebenen HEPA H13-Filtern ausgestattet. Das Longopac®-Schlauchbeutelssystem ermöglicht ein einfaches und sicheres Wechseln des Staubbeutels.



	T 10000	T 7500	DC 6000	C 5500	C 3000	
Leistung, kW	11	5,5	5,75			
Spannung, V	400	400	380–480			
Strom, A	19,1	9,8	16			
Stromversorgung	3-phasig	3-phasig	3-phasig			
Luftdurchsatz, m ³ /h	900	600	700			
Vakuum, kPa	30	28				
Gewicht, kg	336	206	305			
Anzahl von HEPA-Filtern*	3	2	1			
Klassifizierung	—	H	—			
Empfohlen für	PG 820 RC, PG 820, PG 680 RC, PG 680, PG 530	PG 820 RC, PG 820, PG 680 RC, PG 680, PG 530	PG 820 RC, PG 820, PG 680, PG 680 RC, PG 530			
				Volumen, dm ³	100	37
				Gewicht, kg	46	22
				Empfohlen für	T 10000, T 7500	S 36, S 26

*HINWEIS: Jeder HEPA H13-Filter wird bei einer Filtrierungsrate von 99,99% bei 0,3 Mikrometern individuell geprüft und zertifiziert.



HUSQVARNA W-LINE | HOCHLEISTUNGS SCHLAMMSAUGER

EIN VORZEIGEPRODUKT FÜR NASSARBEITEN

Die Schlammsauger der Husqvarna W-Line wurden für die schwierigsten Aufgaben dimensioniert, die ein Schlammsauger bewältigen kann. Während die meisten Nass/Kombi-Sauger nur Wasser handhaben können, ist W-Line in der Lage, Flüssigkeiten wie Betonschlamm, Öl und Maschinenkühlmittel aufzunehmen. Die bewährte Qualität, Haltbarkeit und Effizienz sowie die lange, zuverlässige Nutzungsdauer haben der W-Line den Status eines modernen Klassikers eingebracht.

Durch den Einsatz hochwertiger Komponenten aus rostfreiem Stahl, sowie die einzigartige Kombination aus einem 3-Stufen-Filtersystem, einem großen Schlammtank und ausgereifter Pumpenlösung wird sichergestellt, dass die W-Line über den gesamten Arbeitstag eine kontinuierliche, leistungsstarke Schlammabsaugung liefert. Außerdem kann mit W-Line, falls erforderlich, auch trockener Staub aufgesammelt werden, und es ist möglich, das System mit einem optimalen HEPA H13-Filter auszurüsten.

LANGLEBIGE, ROBUSTE MOTOREN

Die für Dauerbetrieb konstruierten Saug- und Pumpenmotoren arbeiten unabhängig voneinander und sind für eine längere Nutzungsdauer mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet.

INTEGRIERTES, ROSTFREIES SIEB

Siebt Steine aus dem Schlamm, um das Flügelrad der Pumpe zu schützen.

OPTIMALES VERHÄLTNISS VON LUFTDURCHSATZ UND SAUGLEISTUNG

Die zweistufigen Turbinen-saugmotoren sorgen bei Schlammanwendungen für ein optimales Verhältnis von Luftdurchsatz und Saugleistung.

ROBUSTES DESIGN

Der Behälter aus rostfreiem Stahl sowie ein trittfester Schlauch, eine drehbare Schlauchsperrung aus Aluminiumguss, ein Wagen aus verzinktem Stahl und Stahlklemmen zum luftdichten Versiegeln sorgen für eine lange Nutzungsdauer.

ZUVERLÄSSIGER ÜBERFÜLLUNGSSCHUTZ

Das patentierte Filter-/Schwimmersystem stellt einen maximalen Luftdurchsatz sicher und sorgt dafür, dass das System im Fall einer Überfüllung zuverlässig abgeschaltet wird.

KEIN AUSTRETEN VON SCHLAMM

Der Schlammauslass ist weit oben am Tank angeordnet, d. h., dass Sie ~ 70 l Schlamm sammeln können, bevor Sie den Behälter entleeren müssen.

EXTREM HOHER PUMPENDRUCK

Die kraftvollen Saugpumpen sind in der Lage, Schlamm 10 m vertikal oder 200 m horizontal zu pumpen.

W 70 P

Max. Leistung, kW	1,2
Spannung, V	230
Max. Strom, A	5,2
Stromversorgung	1-phasig
Luftdurchsatz, m ³ /h	200
Vakuum, kPa	22
Max. Pumpleistung, kW	0,65
Pumpenkapazität, dm ³ /min	260
Gewicht, kg	45
Geeignet für: Wand- und Seilsägearbeiten, Fugenschneiderarbeiten, Kernbohrarbeiten, Trennschleiferarbeiten.	

LANGLEBIGE KONSTRUKTION

Die korrosionsbeständigen Stahlklemmen, der geschweißte Rahmen mit Staubbeutelplattform und ein robuster Stahlgriff stellen sicher, dass die S-Line viele Jahre zuverlässig ihre Dienste tut.

SICHERES UND EINFACHES WECHSELN DES HEPA H13-FILTERS

Die feinsten Staubpartikel werden im HEPA H13-Filter gesammelt, der vor dem Wechseln verschlossen werden kann, wodurch der Bediener maximal vor Emissionen geschützt wird.

KRAFTVOLLER TURBINENMOTOR

Sehr leise, bodenmontierte Profi-Motoren. Effiziente Kühlung sorgt für eine extrem lange Nutzungsdauer.

DREI SEPARATE FILTERUNGSSTUFEN

Stufe 1: Eine Zyklonkammer entfernt die schwersten Staubpartikel.

Stufe 2: Ein großer, waschbarer, konischer Hauptfilter mit gekapseltem Jet Pulse-Filterreinigungssystem.

Stufe 3: Individuell getestete und zertifizierte HEPA H13-Mikrofilter fangen 99,99 % des verbleibenden Kieselsäurestaubs in der lungengängigen Größe (0,3 µm) auf.

SICHERE UND EINFACHE FILTERREINIGUNG

Das Jet Pulse-Filterreinigungssystem sorgt dank des einfachen und effizienten Säuberns des konischen Hauptfilters ohne Öffnen der Maschine für einen hohen, kontinuierlichen Luftdurchsatz.

SAUBERER UND EINFACHER WECHSEL DES STAUBBEUTELS

Das Longopac-Schlauchbeutelssystem stellt ein einfaches Wechseln des Staubbeutels ohne Austreten von Staub sicher.

EINFACHES ABLESEN DER LUFTDURCHSATZ-ÜBERWACHUNG

Warnt den Bediener, wenn der Filter gewartet werden muss.

EXZELLENTER STABILITÄT UND MOBILITÄT

Das schlanke Design, der niedrige Schwerpunkt, die robusten, nicht abfärbenden Reifen und die Lenkrollen sorgen für exzellente Stabilität und Mobilität.

HUSQVARNA S-LINE | 1-PHASEN HEPA H13 ABSAUGANLAGEN

UNGEBROCHENE EFFIZIENZ FÜR ALLE TROCKENARBEITEN

Die Husqvarna S-Line besteht aus Staubabsaugsystemen für den professionellen Einsatz, die den strengsten Anforderungen entsprechen. Diese kompakten, leichten Maschinen sind mit einem, zwei oder drei leistungsstarken 1-phasigen Elektromotoren mit separater Kühlung ausgestattet, die für den Dauerbetrieb während des Arbeitstags konzipiert sind. Hierdurch sind sie für alle Bau-, Sanierungs- und Renovierungsarbeiten sowie als elektrische Werkzeuge hervorragend geeignet.

Die Jet Pulse-Reinigung des konischen Hauptfilters stellt sicher, dass der Staub über den gesamten Arbeitstag kontinuierlich gesammelt wird, und der Longopac®-Staubbeutel ermöglicht ein einfaches und schnelles Entleeren der Maschine. Sämtliche Maschinen wurden speziell für HEPA H13-Filter entwickelt, die einzeln geprüft und zertifiziert werden, was eine erstklassige und sichere Staubsammlung, selbst bei feinem Schleif- und Gipsstaub sicherstellt.



	S 36 230 V	S 26 230 V	S 13 230 V
Max. Leistung, kW	3,6	2,4	1,2
Spannung, V	230	230	230
Max. Strom, A	15,7	10,4	5,2
Stromversorgung	1-phasig	1-phasig	1-phasig
Luftdurchsatz, m ³ /h	600	400	200
Vakuum, kPa	22	22	22
Gewicht, kg	63	47	29
Anzahl von HEPA-Filtern*	3	2	1
Klassifizierung	H	H	(H optional)
Empfohlen für	PG 530, PG 450, PG 400, PG 280	PG 280, PG 450, Kernbohrmotoren, Trennschleifer, handgeführte, elektrische Werkzeuge	Kernbohrmotoren, Trennschleifer, handgeführte, elektrische Werkzeuge

*HINWEIS: Jeder HEPA H13-Filter wird bei einer Filtrierungsrate von 99,99 % bei 0,3 Mikrometern individuell geprüft und zertifiziert.

HUSQVARNA A-LINE | MOBILE LUFTREINIGER

DIE IDEALE ERGÄNZUNG ZU IHREN ABSAUGSYSTEMEN

Die Luftreiniger der Husqvarna A-Line gehören zu den ausgereiftesten, mobilen Geräten auf dem Markt. Sie sind für den Einsatz als Luftreiniger getestet und zertifiziert, was sie zur idealen Ergänzung Ihrer Staub- und Schlammsaugerüstung macht. Sie verbessern die Sicherheit am Arbeitsplatz und helfen Ihnen, die gesetzlichen Vorgaben zu erfüllen. Das kompakte Design sorgt dafür, dass sich die Einheiten einfach bewegen und transportieren lassen.

Dank des sicheren Filtersystems und einem Design, das perfekt auf den Betrieb mit HEPA H13-Filtern abgestimmt ist, produzieren diese Geräte Luft von hervorragender Qualität, unabhängig davon, ob sie bei Betonstaub, feinem Schleifstaub oder Gipsstaub eingesetzt werden. Aus Gesundheits- und Sicherheitsgründen sollte die Anzahl der erforderlichen Luftreiniger so berechnet werden, dass das gesamte Luftvolumen am Arbeitsplatz mit einem 6- bis 10-fachen Luftwechsel pro Stunde gefiltert wird.

WARNLEUCHTEN UND AKUSTISCHE SIGNALE

Die gelbe Warnleuchte zeigt an, dass der Filter zugesetzt ist, die rote Warnleuchte warnt bei Undichtigkeiten im Filter.

LEISER UND EFFIZIENTER BETRIEB

Der kraftvolle, sehr leise Zweistufenmotor ist in der Lage, über den gesamten Arbeitstag hinweg pro Stunde Tausende Kubikmeter Luft zu reinigen.

ZWEISTUFIGE LUFTFILTERUNG

Ein gefalteter Vorfilter aus Polyester fängt die größeren Staubpartikel auf, bevor die Luft in den einzeln geprüften HEPA H13-Filter eintritt, der eine 99,99 % Effektivität bei 0,3 Mikrometer sicherstellt.

HERVORRAGENDE MOBILITÄT

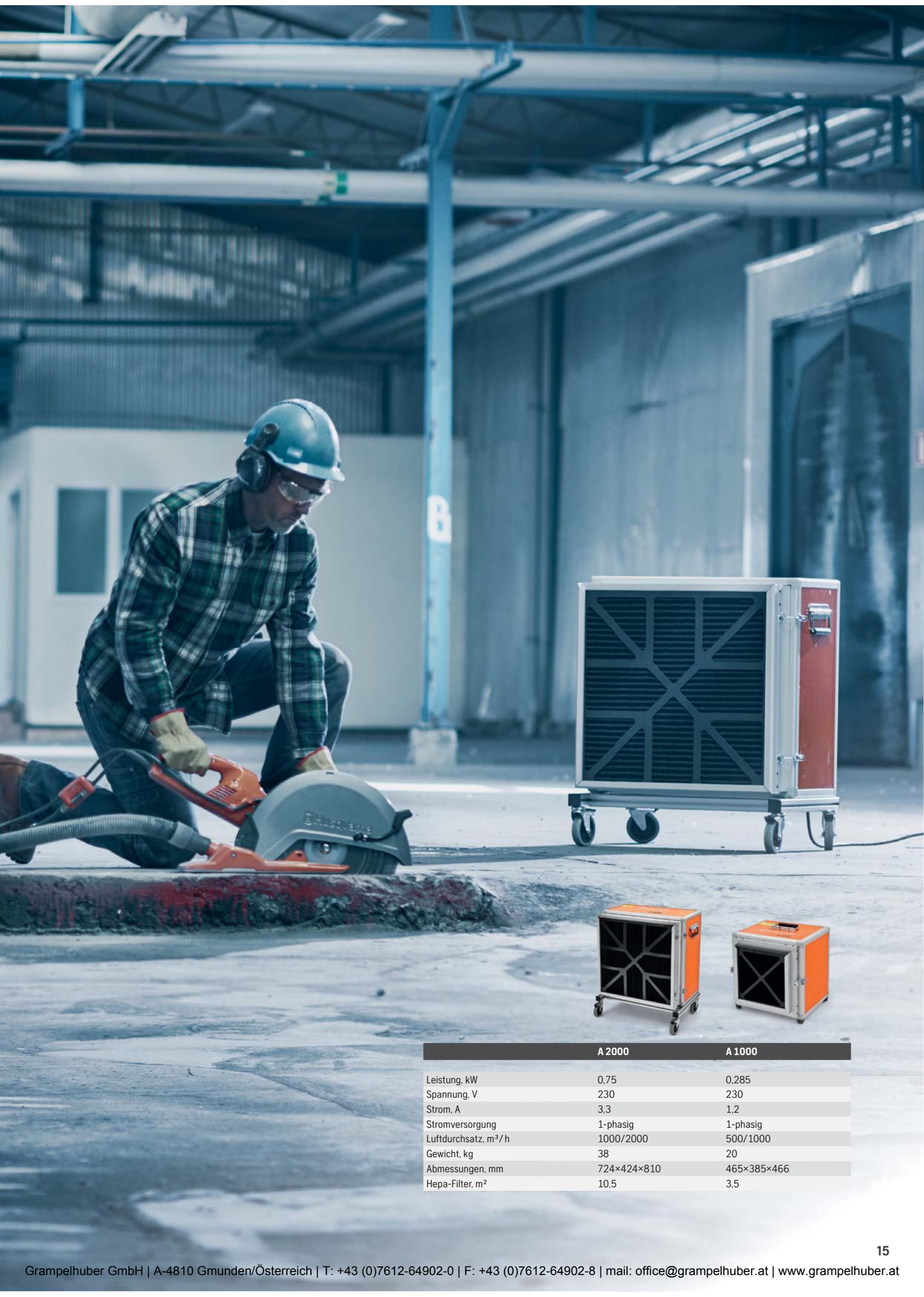
Das geringe Gewicht, das kompakte Design, die sperrbaren Lenkrollen und die Transportgriffe ermöglichen einen einfachen Transport.

HALTBARES DESIGN

Leichtes Gehäuse mit robustem Aluminiumrahmen und sperrbaren Lenkrollen aus Metall. Ein Metallgitter schützt den Filterbereich.

ANSCHLÜSSE VORBEREITET

Als Option ist ein Anschluss für den runden Luftauslass erhältlich.



	A 2000	A 1000
Leistung, kW	0,75	0,285
Spannung, V	230	230
Strom, A	3,3	1,2
Stromversorgung	1-phasig	1-phasig
Luftdurchsatz, m ³ /h	1000/2000	500/1000
Gewicht, kg	38	20
Abmessungen, mm	724×424×810	465×385×466
Hepa-Filter, m ²	10,5	3,5

SYSTEMLEITFADEN

TROCKENAPPLIKATIONEN



	T 10000	T 7500	DC 6000	C 5500	C 3000	S 36
BODENSCHLEIFEN, FRÄSEN UND POLIEREN						
PG 820/PG 820 RC	✓	✓	✓	✓		
PG 680/PG 680 RC	✓	✓	✓	✓		
PG 530	✓	✓	✓	✓		
PG 450					✓	✓
PG 400		✓			✓	✓
PG 280					✓	✓
CG 200					✓	✓
TROCKENE KERNBOHRUNGEN						
DM 340						Staubring ✓
DM 280						
DM 230						
DM 220						
TROCKENES TRENNSCHLEIFEN						
K 3000						
ANDERE EINSATZBEREICHE						
115–125 mm Winkelschleifer						
150–230 mm Winkelschleifer						
100–125 mm Winkelschleifer						
150–180 mm Winkelschleifer						
Bohrer						
Hämmer						Staubmanschette ✓

✓ An Maschine montiert + Teil der Lösung



Staubring DM 340 und DM 280



Staubmanschette



Absaugung für 150–230 mm Winkelschleifer



Staubfänger für 115–125 mm Winkelschleifer



Staubring für DM 230 und DM 220



Staubabsaugadapter



Staubabdeckung für 150–230 mm Winkelschleifer



Staubabdeckung für 115–125 mm Winkelschleifer



Druckwassertank



S 26 S 13 A 2000 A 1000

		+	
		+	
		+	
✓			+
			+
✓			+
		+	
Staubring ✓			
Staubring ✓			
	Staubring ✓		
	Staubsaugeranschluss ✓		
	Staubabdeckung ✓		
Staubabdeckung ✓			
	Staubfänger ✓		
Staubfänger ✓			
Staubmanschette ✓			
Staubmanschette ✓			



Schlammstammbehälter für Wandsägen



Husqvarna WT 15



Husqvarna KV 9/12



Schlammstammbehälter für nasse Kernbohrungen



K 3000 Vakuumeinheit



Husqvarna KV 7

NASSANWENDUNGEN



W 70 P WASSERVERSORGUNG

WANDSÄGEARBEITEN

WS 482 HF	Schlammstammbehälter ✓
WS 440 HF	Schlammstammbehälter ✓
WS 220	Schlammstammbehälter ✓

SEILSÄGEARBEITEN

CS 2512	+
CS 10	+

FUGENSCHNEIDARBEITEN

FS 7000 D/DL	+	✓ Wasserpumpensatz
FS 5000 D	+	✓ Wasserpumpensatz
FS 4800 D	+	✓ Wasserpumpensatz
FS 3500 G	+	✓ Wasserpumpensatz
FS 500 series	+	✓ Wassertanksatz
FS 400 series	+	✓ Wassertanksatz
FS 300 series	+	✓ Wassertanksatz

KERNBOHRARBEITEN

DM 650	Schlammstammbehälter ✓	
DM 340	Schlammstammbehälter ✓	
DM 280	Schlammstammbehälter ✓	
DM 230	Schlammstammbehälter ✓	✓ WT 15 / PWT
DM 220	Schlammstammbehälter ✓	✓ WT 15 / PWT

TRENSCHLEIFERARBEITEN

K 760	+	✓ WT 15 / PWT / KV 7
K 970	+	✓ WT 15 / PWT / KV 9 / 12
K 1270	+	✓ WT 15 / PWT / KV 9 / 12
K 3000	+	✓ WT 15 / PWT
K 6500	+	✓ WT 15 / PWT

FLIESEN- UND STEINSÄGEARBEITEN

TS 400 F	+
TS 350 E	+
TS 300 E	+
TS 100 R	+
TS 73 R	+
TS 66 R	+
TS 60	+



Husqvarna

Husqvarna

S 26



PEMAX

HUSQVARNA EXPERTEN ZU IHREN DIENSTEN

Sämtliche Husqvarna Ausrüstung zur Staub- und Schlammbeseitigung ist so konzipiert, dass sie einfach zu erwerben, zu warten und zu reparieren ist – das ist die grundlegende Idee, die hinter unserem Servicekonzept steht. In unseren Kunden- und Servicecentern finden Sie engagierte Mitarbeiter mit hoher fachlicher Kompetenz – Experten für Husqvarna Ausrüstung.

Unsere Servicetechniker sind im Umgang mit Husqvarna Produkten geschult und verwenden nur individuell geprüfte original Husqvarna HEPA H 13 Filter. Das ist essenziell beim Erhalt der H-Klassifizierung, bei der Sicherheit und Effizienz Ihrer Maschine.

Schnelle und korrekte Wartungen und Reparaturen sind für professionelle Nutzer das A und O. Um einen reibungslosen Prozess zu garantieren, haben sämtliche autorisierten Husqvarna Servicemitarbeiter Zugang zu einem Online Service Tool, das sämtliche Service- und Reparaturfunktionen unterstützt und so kürzere Richtezeiten und eine höhere Servicequalität ermöglicht.





Grampelhuber
Gesellschaft m.b.H.

Grampelhuber GmbH
Koaserbauerstrasse 18
4810 Gmunden / Austria
Telefon: +43 (0)7612 - 64902-0
Telefax: +43 (0)7612 - 64902-8
office@grampelhuber.at
www.grampelhuber.at



 **Husqvarna**[®]

www.husqvarnacp.de • www.husqvarnacp.at