





# Du hast die Wahl

Serien/Produkte	Staubklassen	Anwendung Absaugen am E-Werk- Reinigung des Arbeits- zeug und bereichs	Features und technische Daten																								
			Staubklasse L (Kalk, Glimmer, Tantal, Kaolin, Molybdän, ...)	Staubklasse M (Holz, Kupfer, Platin, Nickel, Mangan, Borax, Hafnium, ...)	Staubklasse H (Blei, Kerne, Schimmel, Glasfaser, Kobalt, Formaldehyd, Cadmium, ...)	Staubklasse H-Asbest (FRGS 5-19)	Sehr hohe Staubemission Problemstaub wie Gips, Ferrocement	Hohe Staubemission	Mittlere Staubemission	Geringe Staubemission	iPulse Arbeiten ohne Unterbrechung	Impuls-Filterabreinigung Arbeitspausen (automatisch)	Impuls-Filterabreinigung in den Arbeitspausen (manuell)	Drehzahlsteller	Volumenstromanzeige	Antistatisch vorbereitet <b>Antistatik-Schlauch</b> inklusive	Filtermaterial L / M / H / H-Asbest	Bremse (j/n)	Max. Leistungsaufnahme/Watt	Unterdruck (mbar am Motorkopf gemessen)	Volumenstrom (l/s am Motorkopf gemessen)	Max. Behältervolumen/Liter	Gewicht/kg	Aktionsradius (inklusive Kabel und Schlauch)	Lautstärke db (A)	Filterfläche cm²	Seite
 <h2>iPulse</h2> <p>extreme Staubemission</p> <p>ISP iPulse ARDL-1635 EWSA</p> <p>ISP iPulse ARM-1635 EWA</p> <p>ISP iPulse ARH-1635 EWA</p> <p>ISP iPulse ARH-1435 Asbest EWA</p> <p>∞Arbeiten ohne Saugstromverlust und Arbeitsunterbrechung</p>					●	●	●	●	●					●	●	M	j	1600	259	64	35	15,7	13,0-14,0	69	8600	14	
					●	●	●	●	●					●	●	M	j	1600	259	64	35	15,7	13,0	69	8600	15	
					●	●	●	●	●					●	●	H	j	1600	259	64	35	15,7	13,0	69	8600	15	
					●	●	●	●	●					●	●	H	j	1400	248	61	35	15,7	13,0	69	8600	15	
 <h2>ISC</h2> <p>hohe Staubemission</p> <p>ISC ARDL-1625 EW</p> <p>ISC ARDL-1625 EWS</p> <p>ISC ARDL-1650 EWS</p> <p>ISC ARM-1625 EWA</p>																M	j	1600	259	64	25	12,7	13,0	69	8600	20	
																	M	j	1600	259	64	25	12,7	13,0-14,0	69	8600	20
																	M	j	1600	259	64	50	18,0	13,0-14,0	69	8600	20
																	M	j	1600	259	64	25	12,7	13,0	69	8600	21
 <h2>uClean</h2> <p>mittlere Staubemission</p> <p>NSG uClean ADL-1420 EHP</p> <p>NSG uClean ADL-1432 EHP</p> <p>NSG uClean ADL-1445 EHP</p> <p>NSG uClean ARDL-1432 EHP</p> <p>NSG uClean ARDL-1435 EHP</p> <p>NSG uClean ARDL-1445 EHP</p> <p>NSG uClean ARDL-1455 EHP KFG</p>																M	j	1400	259	69	20	8,5	11,2-12,2	72	3600	28	
																	M	j	1400	259	69	32	8,6	11,2-12,2	72	3600	28
																	M	j	1400	259	69	45	12,8	11,2-12,2	72	3600	28
																	M	j	1400	259	69	32	9,6	11,2-12,2	72	3600	26
																	M	j	1400	259	69	35	11,1	11,2-12,2	72	3600	27
																	M	j	1400	259	69	45	13,3	11,2-12,2	72	7200	27
																	M	j	1400	259	69	55	20,3	11,2-12,2	72	7200	27
 <h2>eSwift</h2> <p>geringe Staubemission</p> <p>NTS eSwift A-1232 EHB</p> <p>NTS eSwift AR-1220 EHB</p>																M	n	1200	210	70	32	7,5	8,2-9,2	72,5	3600	31	
																	M	n	1200	210	70	20	7,7	8,2-9,2	72,5	3600	31