



DE Unsere Absauganlagen sind geeignet für das mechanisch-filtrierende Abscheiden von trockenen Stäuben, Spänen, Granulat, Fasern und vergleichbaren Stoffen. Weiterhin eignen sich die Anlagen zum Absaugen von Metallen (nicht Aluminium - oder Magnesiumstäuben), Kunststoffen, Papier, Textilstoffen, Leder, Glas, Plexiglas sowie mineralischen Partikeln (Naturstein etc.).

Insbesondere jedoch bieten wir die Anlagen in Kombination mit unseren Zerlegestationen für das Recycling gebrauchter Pkw-Katalysatoren. Die effiziente Rückgewinnung edelmetallhaltiger Stäube an jedem Prozessschritt dient nicht nur dem Arbeits- und Gesundheitsschutz, sondern ist darüber hinaus bares Geld!

ENG Our extraction systems are suitable for the mechanical filtration of dry dusts, chips, granules, fibers and similar substances.

Furthermore, the systems are suitable for extracting metals (not aluminum or magnesium dusts), plastics, paper, textiles, leather, glass, Plexiglas and mineral particles (natural stone, etc.).

In particular, however, we offer the systems in combination with our shredding stations for the recycling of used car catalysts. The efficient recovery of precious metal-containing dusts at every process step not only serves the occupational health and safety, but is also cash money!

	BASIC.A	P.120	BASIC.C-S	S.2	S.4
Volumenstrom [m³/h]	170	1.600	305	3.150	4.300
Partialdruck [Pa]	18.000	3.500	22.000	3.300	4.300
Ansaugdurchmesser [mm]	30-50	140	60	200	250
Filterfläche [m²]	3,0	9,0	5,0	20	40
Filterkategorie [BIA]	M	M	M	M	M
Filterabreinigung	JET	manuell	manuell	JET	JET
Auffangbehälter [Ltr.]	25	192	30	70	30 55
Leistung [kW]	1,2 230 V 50 Hz	2,2 400 V 50 Hz	3,0 400 V 50 Hz	3,0 400 V 50 Hz	4,0 400 V 50 Hz
Abmessungen LxBxH [mm]	430 x 570 x 720	1.160 x 780 x 1.580	630 x 850 x 1.430	630 x 1.180 x 2.090	1.200 x 1.300 x 2.650
Gewicht [kg]	53	150	118	210	370