

# Technische Daten

		Kombi Standard	Kombi +	Kombi ++	XL Sauger + XL WA
<b>Max. Strahlpersonal</b>		4	4	4	6
<b>Recycling Kapazität</b>	Reinigungsleistung	bis zu 7 t/h Strahlmittel	bis zu 12 t/h Strahlmittel	bis zu 12 t/h Strahlmittel	bis zu 12 t/h Strahlmittel
<b>Dimensionen, Gewicht</b>	Maschinenabmessungen: L x B x H: (inklusive Planenhaken)	7220 x 2490 x 2700	7800 x 2490 x 2700	7800 x 2490 x 2700	5210 x 2490 x 2700 mm & 7220 x 2490 x 2700 mm
	Gesamthöhe betriebsbereit mit Handlauf	5000 mm	5000 mm	5000 mm	5000 mm
	Installationshöhe	1340 mm	1340 mm	1340 mm	1340 mm
	Leergewicht	ca. 9,5 t	ca. 11,3 t	ca. 11,3 t	ca. 19 t = 9,7 t (Strahlmittelsaugaggregat) 9,3 t (Strahlmittelwiederaufbereitung)
	Füllmenge von Vorratssilo	2000 Liter	3000 Liter	5200 Liter	6000 Liter
<b>Elektrische Eigenschaften</b>	Antriebsleistung	65 kw	85 kw	85 kw	132 + 10 kw
	Spannung	400 V	400 V	400 V	400 V
<b>Saugleistung</b>	max. Unterdruck	500 mbar	650 mbar	650 mbar	650 mbar
	eingesaugte Luftmenge bei 100 mbar Unterdruck	2424 m3/h	3360 m3/h	3360 m3/h	5700 m3/h
<b>Emissionen</b>	Filter - Abscheidegrad	99,995	99,995	99,995	99,995
	Filterklasse	H13 -- gem. DIN EN 1822 - 1 H -- gem. DIN EN 60335	H13 -- gem. DIN EN 1822 - 1 H -- gem. DIN EN 60335	H13 -- gem. DIN EN 1822 - 1 H -- gem. DIN EN 60335	H13 -- gem. DIN EN 1822 - 1 H -- gem. DIN EN 60335