



Guggenberger
Reinigungstechnik e.K.
REINIGUNGSANLAGEN

Technische Daten Kammerwaschanlage

HSA 2000 ECO / JUMBO



Maschinenvariante Standard

Maschinenvariante Flex, mit optionaler Einfahrrampe



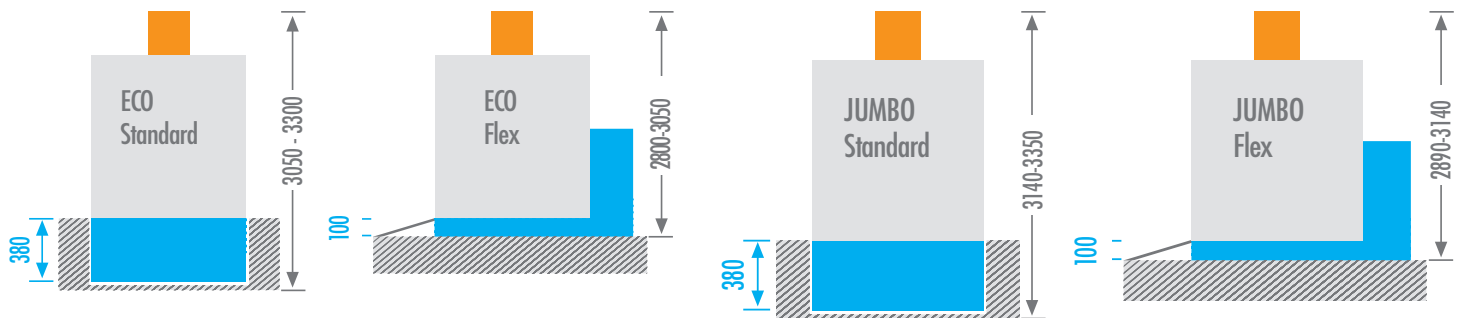
Alles auf einen Blick Technische Daten



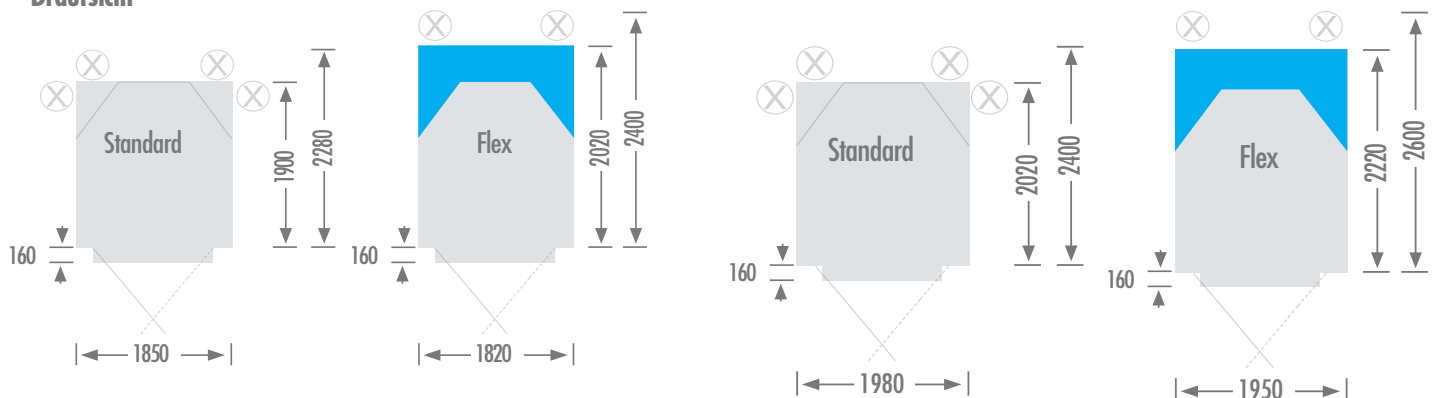
Guggenberger
Reinigungstechnik e.K.
REINIGUNGSANLAGEN

	HSA 2000 ECO	HSA 2100 JUMBO
Bauart	Geschlossene Kammerwaschanlage in Edelstahl. Waschraum doppelschalig ausgeführt mit 3cm starker geschlossenerporiger Isolierung.	
Gewicht	ca. 1900 kg	ca. 2000 kg
Nutzvolumen (BxTxH)	0,9 m x 1,35 m x 2,0 m bzw. 0,8 m x 1,4 m x 2,0 m	1,06 m x 1,35 m x 2,1 m bzw. 1,15 m x 1,20 m x 2,1 m
Maschinenmaße (BxTxH)	1,85m x 2,28m x 3,05m (Version Standard) 1,82m x 2,40m x 2,80m (Version Flex) Maschinenhöhen an niedrige Raumhöhen anpassbar.	1,98m x 2,40m x 3,14m (Version Standard) 1,95m x 2,60m x 2,89m (Version Flex)
Waschleistung / Waschgutvolumen pro Stunde	Ø 10 Chargen/h, mit Schleudern, z.B. 8 Stk. Paletten Größe max. 800 x 1200 mm	Ø 10 Chargen/h, mit Schleudern, z.B. 8 Stk. Paletten Größe max. 1000 x 1200 mm
el. Anschlussleistung	8 bis 13kW	11,5 oder 13kW
Reinigungssystem	Hochleistungs-Rotierdüsen mit Vollstrahlcharakteristik decken die gesamte Anlagenhöhe beidseitig schräg von oben und unten, sprüschattenfrei ab.	
Steuerung	Mehrstufige Programmsteuerung über Wahlschalter oder Touchpanel. Parameter wie z.B. Wasch- und Spülzeiten sind individuell anpassbar.	
Trocknung	Über frequenzgesteuerte Schleuder und kraftvollen Radialventilator	
Heizung Elektroboiler	18 bis 60 kw	
Heizung Dampf	Bis 4 bar	
Anschluß Heizungsanl.	Wärmetauscher 1"	
Abfluss	Ø HT50	
Wasserverbrauch	ca. 18 Liter je Charge	
Anschluss Frischwasser	Ø 3/4"	
Fließdruck Frischwasser	min 3,5 bar (50 L/Min.)	

Vorder-/Seitenansicht



Draufsicht



⊗ Platzierungsmöglichkeit für Spritzpumpen

Technische Änderungen im Sinne der Weiterentwicklung vorbehalten.