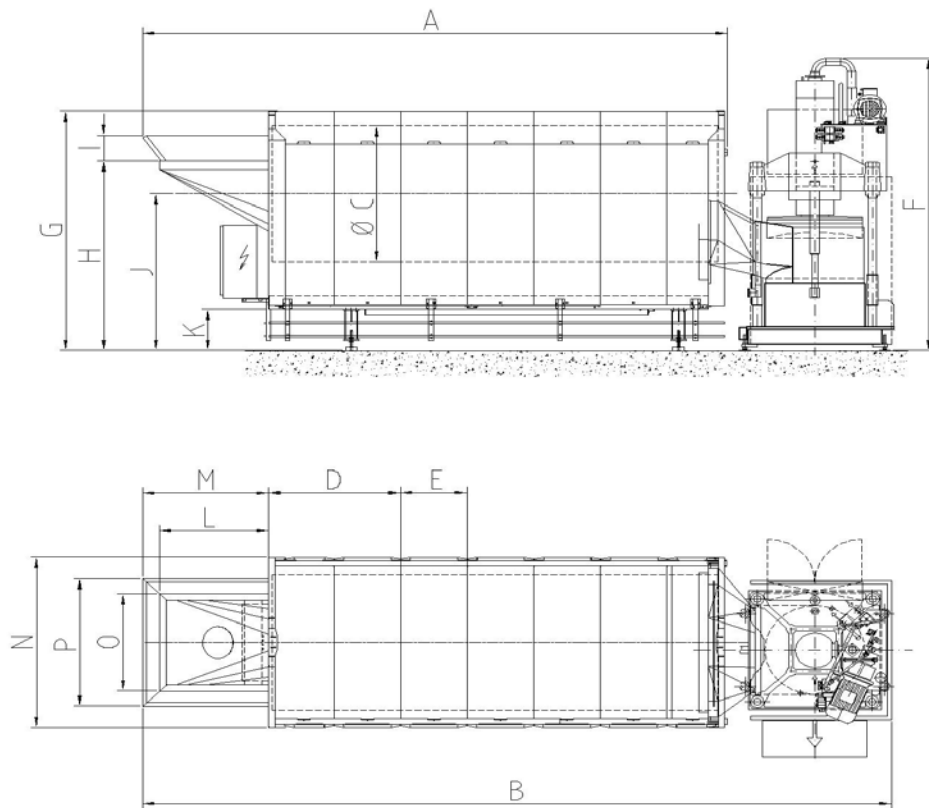
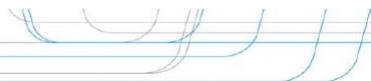


SENKING CompactLine CL

Technical Data / Technische Daten



Dimensions	mm	mm	mm	Abmessungen
	CL 500	CL 600	CL 700	
A Length	5942	6642	7342	Länge
B Length incl. press SEP 50	7720	8420	9120	Länge inkl. Presse SEP 50
B Length incl. Centrifuge Z 1200	8676	9376	10076	Länge inkl. Zentrifuge Z 1200
C Diameter of the drum	1600	1600	1600	Trommeldurchmesser
D Width of compartment 1	1277	1277	1277	Kammerbreite Ka.1
E Width of compartment 2	700	700	700	Kammerbreite Ka.2
F Height - SEP 50	3451	3451	3451	Höhe-SEP 50
F Height - Z1200	2995	2995	2995	Höhe-Z1200
G max. height (cover panels) with SEP 50	2824	2824	2824	max. Höhe (Verkleidung) mit SEP 50
G max. height (cover panels) with Z 1200	3060	3060	3060	max. Höhe (Verkleidung) mit Z1200
H Height of chute with SEP 50	2238	2238	2238	Höhe (Trichter) mit SEP 50
H Height of chute with Z 1200	2510	2510	2510	Höhe (Trichter) mit Z 1200
I Height of chute extension	300	300	300	Höhe (Trichteraufsatz)
J Height of centre line of drum with SEP 50	1850	1850	1850	Höhe der Mittellinie Trommel mit SEP 50
J Height of centre line of drum with Z 1200	2120	2120	2120	Höhe der Mittellinie Trommel mit Z 1200
K Height of legs with SEP 50	490	490	490	Fußhöhe bei SEP 50
K Height of legs with Z 1200	760	760	760	Fußhöhe bei Z 1200
L Length of chute	1150	1150	1150	Länge des Trichters
M Length of chute extension	1300	1300	1300	Länge des Trichteraufsatzes
N Total width	2030	2030	2030	Gesamtbreite
O Width of chute	1150	1150	1150	Trichterbreite
P Width of chute extension	1500	1500	1500	Breite des Trichteraufsatzes



SENKING CompactLine CL

Technical Data / Technische Daten

	CL 500	CL 600	CL 700	
Loading capacity (dry weight linen per compartment)	50 kg	50 kg	50 kg	Fassungsvermögen (Trockenwäsche pro Kammer)
Hourly capacity (with 30 min. washtime)	500 kg/h	600 kg/h	700 kg/h	Stundeneistung (bei 30 min. Waschzeit)
Water				Wasser
Connection (pressure: 2,5 - 6 bar) ¹⁾	DN65	DN65	DN65	Anschluss (Druck: 2,5 - 6 bar) ¹⁾
Consumption (with total internal reclaim) ²⁾	3 - 7 l/kg	3 - 7 l/kg	3 - 7 l/kg	Verbrauch (mit kompl. interner Rückgewinnung) ²⁾
Connected load (without internal reclaim)	600 l/min.	700 l/min.	800 l/min.	Anschlusswert (ohne interne Rückgewinnung)
Steam				Dampf
Connection (pressure: 4 - 6 bar) ¹⁾	DN 65	DN 65	DN 65	Anschluss (Druck: 4 - 6 bar) ¹⁾
Consumption (with complete internal reuse)	0,3-0,6 kg/kg	0,3-0,6 kg/kg	0,3-0,6 kg/kg	Verbrauch (bei kompletter Rückgewinnung)
Connected load (without internal reuse)	1,17 kg/kg	1,17 kg/kg	1,17 kg/kg	Anschlusswert (ohne interne Rückgewinnung)
Compressed air				Druckluft
Connection (pressure 6 - 10 bar) ¹⁾	DN 10	DN 10	DN 10	Anschluss (Druck 6 - 10 bar) ¹⁾
Consumption	500 NI/h	520 NI/h	540 NI/h	Verbrauch
Electricity				Stromanschluss
Connected load	20 kW	20 kW	20 kW	Anschlusswert
External fusing for 380-420 V	50 A	50 A	50 A	Externe Absicherung bei 380-420 V
Capacity of drive motor	7,5 kW	7,5 kW	7,5 kW	Leistung des Antriebsmotors
Heat radiation ³⁾	9 kW	10 kW	11 kW	Wärmeabgabe an die Umgebung ³⁾
Weight				Gewicht
Net weight	4042 kg	4850 kg	5658 kg	Leergewicht
Operating weight	5692 kg	6830 kg	7968 kg	Betriebsgewicht

¹⁾ The pressure that exists when the machines are switched off should not drop by more than 20% maximum when all machines are switched on.

The sizes of the supply pipes in the building must be discussed and agreed with the sanitary provider.

²⁾ With the option "Pre-rinse with excess water from the press or centrifuge".

³⁾ The data given applies to the 70° C wash process taking into account radiant heat from the drum, motor, switch cabinet.

All consumption- and output data refer to the nominal load. They are approximate and depend on the kind of linen, degree of soiling, and the wash process.

We reserve the right to change the technical specifications and modify the design in the interest of continuous improvements.

All data concerning consumption and output is approximate and depends, in particular, on the type of linen, and the press program etc..

The data provided is only valid provided the stated boundary conditions are complied with.

¹⁾ Der Druck, der bei abgeschalteten Maschinen ansteht, darf bei Einschaltung aller Maschinen um max. 20% sinken.

Die Dimensionierung der bauseitigen Zuleitung ist mit dem Sanitär-Installateur abzustimmen.

²⁾ Mit Option "Vorspülen mit überschüssigem Wasser von der Prese oder Zentrifuge".

³⁾ Die Angaben gelten für 70°C Waschverfahren unter Berücksichtigung der Wärmeabstrahlung von Trommel, Motors und Schaltschrank.

Sämtliche Verbrauchs- und Leistungsdaten beziehen sich auf die Nennbelastung und sind annähernd und insbesondere abhängig von der Wäscheart, dem Verschmutzungsgrad und dem Waschverfahren.

Änderung der techn. Daten sowie Konstruktionsänderungen behalten wir uns im Interesse einer ständigen Verbesserung vor.

Die Angaben gelten nur unter der Voraussetzung, dass die angegebenen Randbedingungen eingehalten werden.