

Modell		JUNIOR 50	JUNIOR 60	JUNIOR 60	JUNIOR 80	JUNIOR 80	JUNIOR 80	JUNIOR 90
Preßfläche	mm	2250 × 1200	2250 × 1200	2550 × 1350	<del>2550 × 1200</del> 2250 × 1200	2250 × 1350	2550 × 1350	3000 × 1350
Gesamtpreßdruck bei 320 atü	to	60	60	60	80	80	80	90
Gesamtpreßdruck bei 350 atü	to		65	65	92	92	92	97,5
Gesamtpreßdruck bei 390 atü	to	65 72	72	72	100	100	100	108
Spez. Preßdruck (320 atü) bei voller Auslegung	ca. kg/cm <sup>2</sup>	2,5	2,5	2,0	3,4	3,0	2,5	2,3
Spez. Preßdruck bei 2 m <sup>2</sup> Auslegung	ca. kg/cm <sup>2</sup>	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,5
Druckzylinder	Stück/mm $\phi$	4 × 75	4 × 75	4 × 75	4 × 90	4 × 90	4 × 90	6 × 75
Öffnungsweite	mm	400	400	400	400	400	400	400
Schließzeit	ca. sek	15	15	15	20	20	20	20
Gewicht mit 3 Platten	ca. kg	2500	2900	3400	3300	3700	4100	4800
Mehrgewicht je Platte	ca. kg	260	260	310	260	280	310	370
Heizplattenstärke	mm	28	28	28	28	28	28	28
Gesamtlänge	ca. mm	2580	2580	2880	2620	2620	2920	3400
Gesamtbreite	ca. mm	1320	1320	1480	1320	1480	1480	1480
Gesamthöhe bei 2 Platten	ca. mm	1760	1800	1860	1840	1860	1900	2000
<b>Seekistenmaße</b>								
Länge × Breite	ca. mm	2700 × 1500	2700 × 1500	3000 × 1600	2700 × 1500	2700 × 1600	3000 × 1600	3500 × 1600
Höhe	ca. mm	2200	2200	2250	2200	2250	2300	2400

<b>Elektrodaten</b>								
Motoranschlußwert	kW/PS	1,1/1,5	1,1/1,5	1,1/1,5	1,1/1,5	1,1/1,5	1,1/1,5	1,1/1,5
Anschluß je Heizplatte	ca. kW	4,5	6,0	7,5	6,0	7,0	7,5	9,0
Verbrauch je Heizplatte *	ca. kW/h	2,0	2,3	3,0	2,3	3,0	3,0	3,5
Anheizdauer	ca. min	20	18	20	18	18	20	30
<b>Warmwasser- und Dampfplatten</b>								
Verbrauchswert je Platte	ca. WE/h	6000	6000	7000	6000	6500	7000	8000

triebsdruckes angegeben.

## TECHNISCHE DATEN

Modell		300 K 100	300 K 100	300 K 120	300 K 120	300 K 150	300 K 150
Preßfläche	mm	2250 × 1350	2550 × 1350	2550 × 1350	3000 × 1350	2550 × 1350	3000 × 1350
Gesamtpreßdruck	bei 320 atü to	100	100	120	120	150	150
Gesamtpreßdruck	bei 350 atü to	108	108	132	132	162	162
Gesamtpreßdruck	bei 390 atü to	120	120	144	144	180	180
Spez. Preßdruck bei voller Auslegung	ca. kg/cm <sup>2</sup>	3,6	3,0	4,0	3,0	5,0	4,0
Spez. Preßdruck bei 2 m <sup>2</sup> Auslegung	ca. kg/cm <sup>2</sup>	5,0	5,0	6,0	6,0	7,5	7,5
Druckzylinder	Stück/mm ∅	4 × 100	4 × 100	4 × 110/6 × 90	6 × 90	6 × 100	6 × 100
Öffnungsweite	mm	400	400	400	400	400	400
Schließzeit	ca. sek	20	20	20	20	20	20
Gewicht mit 3 Platten	ca. kg	4300	4700	5300	6500	6000	7000
Mehrgewicht je Platte	ca. kg	280	310	310	370	310	370
Heizplattenstärke	mm	28	28	28	28	28	28
Gesamtlänge m. Schaltwand	ca. mm	3060	3360	3400	3850	3440	3900
Gesamtlänge o. Schaltwand	ca. mm	2660	2960	3000	3450	3040	3500
Gesamtbreite	ca. mm	1480	1480	1500	1500	1500	1500
Gesamthöhe bei 2 Platten	ca. mm	1830	1870	1900	1980	2000	2080
<b>Seekistenmaße</b>							
Länge × Breite	ca. mm	3200 × 1600	3600 × 1600	3600 × 1600	4000 × 1600	3600 × 1600	4000 × 1600
Höhe	ca. mm	2250	2300	2400	2400	2400	2500
<b>Elektrodaten</b>							
Motoranschlußwert	kW/PS	1,1/1,5	1,1/1,5	1,5/2,0	1,5/2,0	2,0/3,0	2,0/3,0
Anschluß je Heizplatte	ca. kW	7,0	7,5	7,5	9,0	7,5	9,0
Verbrauch je Heizplatte *	ca. kW	3,0	3,0	3,0	3,5	3,0	3,5
Anheizdauer	ca. min	20	20	20	30	20	30
<b>Warmwasser- und Dampfplatten</b>							
Verbrauch je Platte	ca. WE/h	6500	7000	7000	8000	7000	8000

\* Mittel aus Erfahrungswerten

Konstruktions- und Maßänderungen bleiben ausdrücklich vorbehalten.