

we care 

primus

laundry equipment

Промислени гладачи с вграден нагревател

ICL 90, ICL 120, ICL 160



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Патентовано подвижно „легло“ с лазерна спойка за по-добър въртелив натиск
- Перфориран стоманен цилиндър с амортизтори, с дупчеста полиестерна обложка
- Всмукване през цилиндъра за премахване на влагата
- Регулируема скорост, фреквентен инвертор
- Вградена директно в цилиндъра предавателна кутия
- ПАРОВ ПОДГРЕВ
- Регулируема температура на термостата и защита срещу прегряване

ОПЦИИ

- NOMEX обложка за парно налягане над 11 bar
- ЕЛЕКТРИЧЕСКИ или ГАЗОВ подгрев
- Температурен четец парно отдел.
- Температурен четец отводна тръба
- Модел висока скорост
- Перфорирани подаващи ленти
- Всмукване през лентите
- Подвижен подаващ плот
- Крачен педал



МАСИВНА
КОНСТРУКЦИЯ



ЛЕСЕН КОНТРОЛ



ВИСОКА
ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ

ТИП		ICL 90								
		1			2			3		
Брой цилиндри										
Дължина цилиндър	мм	2700	3000	3300	2700	3000	3300	2700	3000	3300
Гладачна площ натиск	м ²	4,239	4,710	5,181	8,478	9,420	10,362	12,717	15,500	15,500
Обща загр. площ	м ²	4,239	4,710	5,181	9,828	19,82810	12,012	15,417	17,130	18,843
Скорост	м/мин.	4-16/24*	4-16/24*	4-16/24*	6-24/44*	6-24/44*	6-24/44*	9-36/44*	9-36/44*	9-36/44*
Мотор цилиндър	kW	4	4	4	5,5	5,5	5,5	15	15	15
Мотор отводна тръба	kW	1,5	1,5	1,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Мотор водна помпа	kW	0,55	0,55	0,55	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
Вход пара	инч	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 2"2"	1 2"2"	1 2"2"	2"	2"	2"
Връщане конденз	инч	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Отводна тръба, диаметър	мм	200	200	200	3x200	3x200	3x200	3x200	3x200	3x200
Обща ширина	мм	3934	4234	4534	3934	4234	4534	3934	4234	4534
Обща дълбочина	мм	1700	1700	1700	3060	3060	3060	4420	4420	4420
Обща височина	мм	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540
Тегло	кг	3150	3600	4050	6300	7200	8100	9450	10800	12150
* = Висока скорост										

ТИП		ICL 120								
		1			2			3		
Брой цилиндри										
Дължина цилиндър	мм	2700	3000	3300	2700	3000	3300	2700	3000	3300
Гладачна площ натиск	м ²	5,535	6,150	6,765	11,070	12,300	13,530	11,070	18,450	20,295
Обща загр. площ	м ²	5,535	6,150	6,765	12,420	13,800	1,450	19,305	21,450	23,595
Скорост	м/мин.	4-16/36*	4-16/36*	4-16/36*	9-36/44*	9-36/44*	9-36/44*	20-45/50*	20-45/50*	20-45/50*
Мотор цилиндър	kW	4/5,5	4/5,5	4/5,5	15/22	15/22	15/22	30	30	30
Мотор отводна тръба	kW	1,5	1,5	1,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Мотор водна помпа	kW	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
Вход пара	инч	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"
Връщане конденз	инч	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 2"2"	1 2"2"	1 2"2"	2"	2"	2"
Отводна тръба, диаметър	мм	200	200	200	3x200	3x200	3x200	3x200	3x200	3x200
Обща ширина	мм	3930	4230	4530	3930	4230	4530	3930	4230	4530
Обща дълбочина	мм	2000	2000	2000	3660	360	360	5320	5320	5320
Обща височина	мм	1670	1670	1670	1670	1670	1670	1670	1670	1670
Тегло	кг	4000	4500	5000	8000	9000	10000	12000	13500	15000
* = Висока скорост										

ТИП		ICL 160								
		1			2			3		
Брой цилиндри										
Дължина цилиндър	мм	2700	3000	3300	2700	3000	3300	2700	3000	3300
Гладачна площ натиск	м ²	7,128	7,92	8,712	14,256	15,84	17,424	21,384	23,76	26,136
Обща загр. площ	м ²	7,128	7,92	8,712	15,606	17,34	29,4	24,084	26,76	29,436
Скорост	м/мин.	5-20/36*	5-20/36*	5-20/36*	10-40/50*	10-40/50*	10-40/50*	0-50	0-50	0-50
Мотор цилиндър	kW	5,5/7,5	5,5/7,5	5,5/7,5	18,5/22	18,5/22	18,5/22	48	48	48
Мотор отводна тръба	kW	1,5	1,5	1,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Мотор водна помпа	kW	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,55	0,55	0,55
Вход пара	инч	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"
Връщане конденз	инч	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"
Отводна тръба, диаметър	мм	200	200	200	3x200	3x200	3x200	3x200	3x200	3x200
Обща ширина	мм	4020	4320	4620	4020	4320	4620	4020	4320	4620
Обща дълбочина	мм	2400	2400	2400	4460	4460	4460	6520	6520	6520
Обща височина	мм	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915
Тегло	кг	5100	5780	6450	10200	01530	12900	15300	17340	19350
* = Висока скорост										

Фирма Primus запазва правото да променя машините и техните спецификации по всяко време, без предварително предупреждение. Детайлното описание и снимките имат чисто информационен характер.
www.denex-bg.com

