



Novitool *zero*

300

600

900

1200

1500

Пресс нового поколения, с воздушным охлаждением; быстрый, эффективный, легкий.



Все в одном

Все, что Вам требуется для соединения лент, объединено в АЭРО

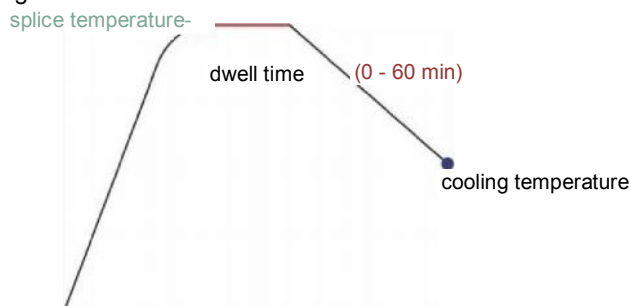
Никаких шлангов, сцепления, компрессор, пульт управления. Давление - до 2 баров (28psi). Ширина горячей поверхности составляют 130 мм, и среднее время, чтобы соединить одну ленту 8 минут (1-слойный PU) и 12 минут (2-х слойный ПВХ) включая нагревание и охлаждение.

Легкий обращаться

Легкий работать

С одной стороны установлен блок для управления температурным режимом

Settings:



С другой стороны – блок управления компрессором



Воздушное охлаждение

Пресса АЭРО имеет воздушное охлаждение, позволяя быстро охладить пресс и приготовить его для следующего соединения. Вода, шланги – все это теперь не требуется, делая процесс еще быстрее.

Novitool *AERO*

300

600

900

1200

1500



Лист спецификации

AERO	300	600	900	1200	1500					
Спецификации										
	Amps									
1 фаза 230 V	8,8	14	16	N/A	N/A					
3 фаза 230 V	4,4	7	8	12	15					
3 фаза 400 V+0	4,4	7	8	12	15					
3 фаза 460 V	4,4	7	8	12	15	300	600	900	1200	1500
Метрические						Имперские единицы				
Эффективная длина	305	610	914	1219	1524	12"	24"	36"	48"	60"
Эффективная ширина	130	130	130	130	130	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
Масса нижней части	10	15	20	25	30	22	33	44	55	66
Масса верхней части	11	15	18	22	26	24	33	40	48	57
Полная масса	21	30	38	47	56	46	66	84	104	123
Длина	505	805	1105	1405	1705	19,9	31,7	43,5	55,3	67,1
Ширина нижней части *	250	250	250	250	250	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
Ширина нижней части **	360	360	360	360	360	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2
Высота нижней части *	80	80	80	80	80	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
Высота нижней части **	130	130	130	130	130	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
Ширина верхней части	135	135	135	135	135	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
Высота верхней части	250	250	250	250	250	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
Полная высота	217	217	217	217	217	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
Полная ширина *	280	280	280	280	280	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
Полная ширина **	360	360	360	360	360	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2
Давление Max	2	2	2	2	2	28	28	28	28	28
Температура Max	200	200	200	200	200	390	390	390	390	390

* не зажимая лучи / соединители ** с зажимом лучей / соединители