



Jupiter

Цифры. Данные. Факты.

Технические характеристики

Размеры спортивного инвентаря	Стандартная загрузка	Racing feeding
Длина лыж (мин. – макс.)	90 – 195 cm (мануально до 215 cm)	90 – 220 cm (мануально до 240 cm)
Ширина лыж (мин. – макс.)	60 – 140 mm (в середине лыжи до 115 mm)	
Длина сноуборда (мин. – макс.)	90 – 195 cm (мануально до 215 cm)	90 – 220 cm (мануально до 240 cm)
Ширина сноуборда (мин. – макс.)	195 – 330 mm (заточка канта по грани от 210 mm; с Trim Cut до 325 mm)	
Длина беговых лыж (мин. – макс.)	90 – 195 cm (мануально до 215 cm)	90 – 220 cm (мануально до 240 cm)
Ширина беговых лыж (мин.)	35 – 60 mm	
Длина широких лыж (мин. – макс.)	90 – 195 cm (мануально до 215 cm)	90 – 220 cm (мануально до 240 cm)
Ширина широких лыж (мин. – макс.)	140 – 190 mm (с Trim Cut 140 – 175 mm)	
Модуль ленты		
Шлифовальная лента	350 x 1600 mm	
Модуль камня		
Шлифовальный камень	Ø 350 x 350 mm	
Модуль диска		
Диск	Ø 154 x 40 mm, опция для детских лыж Ø 150 x 40 mm	
Угол заточки канта по грани, мануальная/цифровая настройка	89° – 87° (+/- 0,25°) / 90° – 85° (+/- 0,2°)	
Угол заточки канта по базе, мануальная/цифровая настройка	0,75° – 3° (+/- 0,25°) / 0,5 – 3° (+/- 0,2°)	
Модуль полировки		
Полировальный круг	Ø 250 x 50 mm	
Угол наклона полировального круга, мануальная/цифровая регулировка угла заточки	0,75 – 3° / 0,5 – 3°	
Модуль финишной обработки		
Восковальный цилиндр	Ø 100 x 350 mm	
Скорость подачи	5 – 16 m/min	

Производитель оставляет за собой право на внесение технических изменений.

В зависимости от конфигурации станка различные функции включены в пакеты дополнительного оборудования или доступны в качестве опций.

Jupiter

Цифры. Данные. Факты.

	M/L sd	M/L sdp	M/L sdpf
Масса	Прибл. 2270 / 2460 кг* (5004 / 5423 lbs)*	Прибл. 2840 / 3030 кг* (6261 / 6680 lbs)*	Прибл. 3710 / 3900 кг* (8179 / 8598 lbs)*
Емкость бака охлаждающей жидкости	300 л** (79 gal)**	300 л** (79 gal)**	300 л** (79 gal)**
Рабочее давление	7 bar		
Расход воздуха	250 л/мин*** (66 gal/мин)**	250 л/мин*** (66 gal/мин)**	1200 л/мин*** (317 gal/мин)**
Уровень шума	67,3 dB (A)		
Напряжение питания	3/N AC 400 – 415 V, 50 Hz		
Номинальный ток	15,2 А	16,8 А	21,4 А
Предохранитель (мин./макс.)	При использовании предохранителей учитывайте местное законодательство и нормы.		
Потребляемая мощность	10 kW	11,6 kW	13,9 kW
Напряжение питания	3AC 208 – 220 V, 60 Hz		
Номинальный ток	23,0 А	25,5 А	32,4 А
Предохранитель (мин./макс.)	При использовании предохранителей учитывайте местное законодательство и нормы.		
Потребляемая мощность	10 kW	11,6 kW	13,9 kW
Макс. пропускная способность (пар лыж в час)	до 30 пар в час		
Производитель оставляет за собой право на внесение			

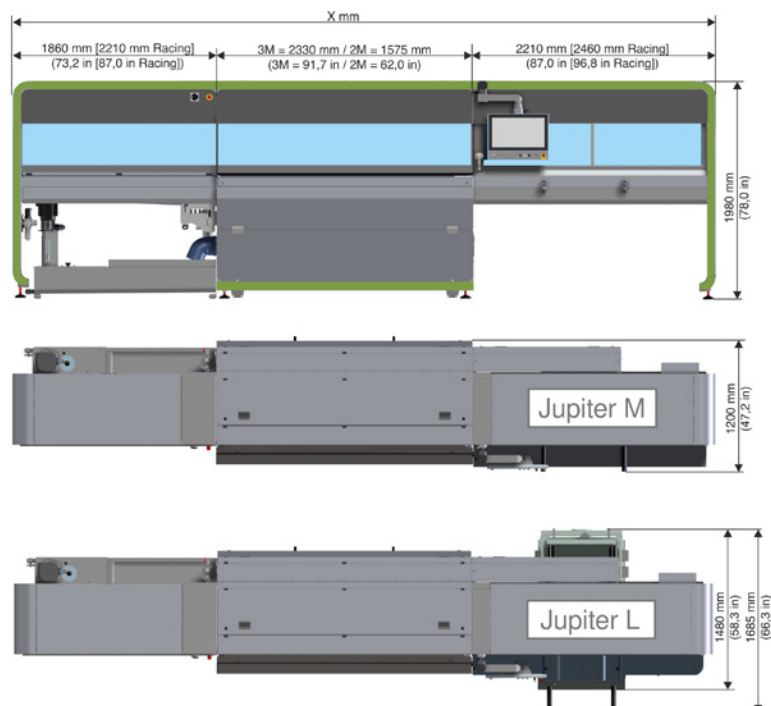
Длина станка в зависимости от варианта исполнения, Jupiter M/L

Вариант корпуса	Общая длина станка, стандартная система загрузки	Общая длина станка, система загрузки для гоночных лыж
1 x 2 модульный корпус	5645 mm (222,2 in)	6145 mm (241,9 in)
1 x 3 модульный корпус	6400 mm (252,0 in)	7000 mm (275,6 in)
2 x 2 модульный корпус	7240 mm (285,0 in)	7740 mm (304,7 in)

)* Система загрузки для гоночных лыж в каждом случае увеличивает массу на 50 кг.

)** Возможно дооснащение баком для охлаждающей жидкости емкостью 400 или 600 л в зависимости от конфигурации и комплектации.

)**** Расход воздуха зависит от модуля финишной обработки.



Jupiter

Цифры. Данные. Факты.

	X sd	X sdp	X sdsp	X bsdsp	X ssdpf	X sdsdpf
Масса	Прибл. 3050 кг)* (6724 lbs))*	Прибл. 3630 кг)* (8002 lbs))*	Прибл. 4370 кг)* (9634 lbs))*	Прибл. 4970 кг)* (10957 lbs))*	Прибл. 4860 кг)* (10714 lbs))*	Прибл. 5390 кг)* (11883 lbs))*
Емкость бака охлаждающей жидкости	300 л)** (79 gal)**	300 л)** (79 gal)**	300 л)** (79 gal)**	400 л)** (106 gal)**	400 л)** (106 gal)**	400 л)** (106 gal)**
Рабочее давление	7 bar					
Расход воздуха	250 л/мин)*** (66 gal/мин)***	250 л/мин)*** (66 gal/мин)***	250 л/мин)*** (66 gal/мин)***	250 л/мин)*** (66 gal/мин)***	1200 л/мин)*** (317 gal/мин)***	1200 л/мин)*** (317 gal/мин)***
Уровень шума	67,3 dB (A)					
Напряжение питания	3/N AC 400 – 415 V, 50 Hz					
Номинальный ток	17 A	18,6 A	24,3 A	29 A	28,5 A	30,8 A
Предохранитель (мин./макс.)	При использовании предохранителей учитывайте местное законодательство и нормы.					
Потребляемая мощность	10,5 kW	12,1 kW	16,5 kW	21,6 kW	19,6 kW	21,2 kW
Напряжение питания	3AC 208 – 220 V, 60 Hz					
Номинальный ток	24,9 A	27,4 A	36,3 A	44,2 A	42,9 A	47,8 A
Предохранитель (мин./макс.)	При использовании предохранителей учитывайте местное законодательство и нормы.					
Потребляемая мощность	10,5 kW	12,1 kW	16,5 kW	21,6 kW	19,6 kW	21,2 kW
Макс. пропускная способность (пар лыж в час)	до 70 пар в час					
Производитель оставляет за собой право на внесение						

Длина станка в зависимости от варианта исполнения, Jupiter X

Вариант корпуса	Общая длина станка, стандартная система загрузки	Общая длина станка, система загрузки для гоночных лыж
1 x 2 модульный корпус	5995 mm (236,0 in)	6495 mm (255,7 in)
1 x 3 модульный корпус	6750 mm (265,8 in)	7250 mm (285,4 in)
2 x 2 модульный корпус	7570 mm (298,0 in)	8070 mm (317,7 in)
3 + 2 модульный корпус	8345 mm (328,5 in)	8845 mm (348,2 in)
2 x 3 модульный корпус	9100 mm (358,3 in)	9600 mm (378,0 in)
3 x 2 модульный корпус	9185 mm (373,4 in)	9685 mm (381,3 in)
2 + 3 + 2 модульный корпус	9940 mm (391,3 in)	10440 mm (411,0 in)
2 x 3 + 2 модульный корпус	10695 mm (421,0 in)	11195 mm (440,7 in)
4 x 2 модульный корпус	10780 mm (424,4 in)	11280 mm (444,1 in)

)* Система загрузки для гоночных лыж в каждом случае увеличивает массу на 50 кг.

** Возможно дооснащение баком для охлаждающей жидкости емкостью 400 или 600 л в зависимости от конфигурации и комплектации.

*** Расход воздуха зависит от модуля финишной обработки.

