




Кат. №	Внешний вид	Краткая техническая характеристика	
Шиномонтаж			
Легковой			
Полуавтомат			
ТС110		Внутренний диаметр диска	304-558 (12-22")
		Наружный диаметр диска	254-508 (10-20")
		Максимальный диаметр колеса, (мм)	1000 (41")
		Максимальная ширина колеса, (мм)	76-304 (3-12")
		Максимальный размер отжима, (мм)	40-330
		Давление воздуха, (бар)	8-10
		Напряжение питания (В)	380
Дополнительное оборудование для ТС110			
РТ 40			
Автомат			
		Внутренний диаметр диска	330-635 (13-25")
		Наружный диаметр диска	279-558 (11-22")
		Максимальный диаметр колеса, (мм)	1100 (43")
		Максимальная ширина колеса, (мм)	76-330 (3-13")

TC210		Максимальный размер отжима, (мм)	45-390
		Давление воздуха, (бар)	8-10
		Напряжение питания (В)	380
TC210IT		Внутренний диаметр диска	330-635 (13-25")
		Наружный диаметр диска	279-558 (11-22")
		Максимальный диаметр колеса, (мм)	1100 (43")
		Максимальная ширина колеса, (мм)	76-330 (3-13")
		Максимальный размер отжима, (мм)	45-390
		Давление воздуха, (бар)	8-10
		Напряжение питания (В)	380
TC310		Внутренний диаметр диска	330-635 (13-25")
		Наружный диаметр диска	279-558 (11-22")
		Максимальный диаметр колеса, (мм)	1000 (41")
		Максимальная ширина колеса, (мм)	76-304 (3-13")
		Максимальный размер отжима, (мм)	45-390
		Давление воздуха, (бар)	8-10
		Напряжение питания (В)	380
TC310IT		Внутренний диаметр диска	330-635 (13-25")
		Наружный диаметр диска	279-558 (11-22")
		Максимальный диаметр колеса, (мм)	1000 (41")
		Максимальная ширина колеса, (мм)	76-304 (3-13")
		Максимальный размер отжима, (мм)	45-390
		Давление воздуха, (бар)	8-10
		Напряжение питания (В)	380

Дополнительное оборудование для TC210/TC310

PT 250		PT 250 - Устройство для подъема и отжима борта низкопрофильных и Runflat шин (запатентованное)	
		В сочетании с набором WDK (лопатка для демонтажа, защита лопатки, пластиковые вставки для защиты легкосплавных дисков), и монтажной консолью PT 250 данное оборудование имеет сертификат WDK	
TC410		Внутренний диаметр диска	355-660 (14-26")
		Наружный диаметр диска	304-609 (12-24")
		Максимальный диаметр колеса, (мм)	1030 (40")
		Максимальная ширина колеса, (мм)	76-304 (3-13")
		Максимальный размер отжима, (мм)	50-400
		Давление воздуха, (бар)	8-10
		Напряжение питания (В)	380
TC410IT		Внутренний диаметр диска	355-660 (14-26")
		Наружный диаметр диска	304-609 (12-24")
		Максимальный диаметр колеса, (мм)	1030 (40")
		Максимальная ширина колеса, (мм)	76-304 (3-13")
		Максимальный размер отжима, (мм)	50-400
		Давление воздуха, (бар)	8-10
		Напряжение питания (В)	380
Дополнительное оборудование для TC410			
PT 340		PT 340 - Устройство для подъема и отжима борта низкопрофильных и Runflat шин (запатентованное)	
		В сочетании с набором WDK (лопатка для демонтажа, защита лопатки, пластиковые вставки для защиты легкосплавных дисков), и монтажной консолью PT 340 данное оборудование имеет	

		данное оборудование имеет сертификат WDK	
Грузовой			
TTC 500		Мощность, (кВт)	0,75
		Мощность насоса, (кВт)	0,75
		Электропитание, (В)	380
		Максимальный диаметр колеса, (мм)	1400 (55")
		Максимальная ширина колеса, (мм)	695 (27")
		Максимальный вес колеса, (кг)	1 200
		Диаметр диска , (мм)	368-622(14,5-24,5")
		Размер, (мм)	1710x1780x1260
		Масса брутто, (кг)	420
		TTC 600	
Мощность насоса, (кВт)	1,1		
Электропитание, (В)	380		
Максимальный диаметр колеса, (мм)	1600 (62")		
Максимальная ширина колеса, (мм)	780 (30")		
Максимальный вес колеса, (кг)	1 200		
Диаметр диска , (мм)	355-660 (14"-26")		
Размер, (мм)	2085x1820x1070		
Масса брутто, (кг)	530		
TTC 700			
		Мощность насоса, (кВт)	1,5
		Электропитание, (В)	380
		Максимальный диаметр колеса, (мм)	2300 (90")
		Максимальная ширина колеса, (мм)	1065 (41")
		Максимальный вес колеса, (кг)	1 600
		Диаметр диска , (мм)	355-660 (14"-26")
		Размер, (мм)	2190x2470x1820
		Масса брутто, (кг)	740
		Балансировка	
BM10		Макс. вес колеса, (кг)	65
		Максимальны диаметр диска , (мм)	660 (26")
		Макс. диаметр колеса, (мм)	950
		Макс. ширина колеса, (мм)	450
		Точность измерений дисбаланса, (гр)	1
		Скорость вращения, (Обор./мин.)	150
		Мотор, (В)	24
		Напряжение питания станка, (В)	220
		Габаритные упаковочные размеры с кожухом, (мм)	1300x800
		BM20	
Максимальны диаметр диска , (мм)	660 (26")		
Макс. диаметр колеса, (мм)	950		
Макс. ширина колеса, (мм)	450		
Точность измерений дисбаланса, (гр)	1		

		Скорость вращения, (Обор./мин.) 150 Мотор, (В) 48 Напряжение питания станка, (В) 220 Габаритные упаковочные размеры с кожухом, (мм) 1300x800	
BM25 с TFT монитором.		Макс. вес колеса, (кг) 65 Максимальны диаметр диска , (мм) 660 (26") Макс. диаметр колеса, (мм) 950 Макс. ширина колеса, (мм) 450 Точность измерений дисбаланса, (гр) 1 Скорость вращения, (Обор./мин.) 150 Мотор, (В) 48 Напряжение питания станка, (В) 220 Габаритные упаковочные размеры с кожухом, (мм) 1300x800	
BM30		Макс. вес колеса, (кг) 65 Максимальны диаметр диска , (мм) 660 (26") Макс. диаметр колеса, (мм) 950 Макс. ширина колеса, (мм) 450 Точность измерений дисбаланса, (гр) 1 Скорость вращения, (Обор./мин.) 150 Мотор, (В) 48 Напряжение питания станка, (В) 220 Габаритные упаковочные размеры с кожухом, (мм) 1300x800	
BM35 с TFT монитором.		Макс. вес колеса, (кг) 65 Максимальны диаметр диска , (мм) 660 (26") Макс. диаметр колеса, (мм) 950 Макс. ширина колеса, (мм) 450 Точность измерений дисбаланса, (гр) 1 Скорость вращения, (Обор./мин.) 150 Мотор, (В) 48 Напряжение питания станка, (В) 220 Габаритные упаковочные размеры с кожухом, (мм) 1300x800	
BM40		Макс. вес колеса, (кг) 65 Максимальны диаметр диска , (мм) 660 (26") Макс. диаметр колеса, (мм) 950 Макс. ширина колеса, (мм) 450 Точность измерений дисбаланса, (гр) 1 Скорость вращения, (Обор./мин.) 150 Мотор, (В) 48 Напряжение питания станка, (В) 220 Габаритные упаковочные размеры с кожухом, (мм) 1300x800	

BM45 с TFT монитором.		Макс. вес колеса, (кг)	65
		Максимальны диаметр диска , (мм)	660 (26")
		Макс. диаметр колеса, (мм)	950
		Макс. ширина колеса, (мм)	450
		Точность измерений дисбаланса, (гр)	1
		Скорость вращения, (Обор./мин.)	150
		Мотор, (В)	48
		Напряжение питания станка, (В)	220
		Габаритные упаковочные размеры с кожухом, (мм)	1300x800
BM50		Макс. вес колеса, (кг)	65
		Максимальны диаметр диска , (мм)	660 (26")
		Макс. диаметр колеса, (мм)	950
		Макс. ширина колеса, (мм)	450
		Точность измерений дисбаланса, (гр)	1
		Скорость вращения, (Обор./мин.)	150
		Мотор, (В)	48
		Напряжение питания станка, (В)	220
		Габаритные упаковочные размеры с кожухом, (мм)	1300x800
BM55 с TFT монитором.		Макс. вес колеса, (кг)	65
		Максимальны диаметр диска , (мм)	660 (26")
		Макс. диаметр колеса, (мм)	950
		Макс. ширина колеса, (мм)	450
		Точность измерений дисбаланса, (гр)	1
		Скорость вращения, (Обор./мин.)	150
		Мотор, (В)	48
		Напряжение питания станка, (В)	220
		Габаритные упаковочные размеры с кожухом, (мм)	1300x800