

"BERUF AUTO" SRL



Диагностическое и гаражное оборудование
MD-2001, Республика Молдова,

тел. (+373 22) 888-159

www.beruf-auto.net
beruf-auto@yandex.ru

применяемая скидка 5%

Шиномонтажные станки для работы с низкопрофильными шинами с жесткими бортами таких как PAX, CSR, RFT

	Модель No.	BL539 (CE)	<p>Особенности</p> <ol style="list-style-type: none">1. Мобильный пульт2. Пневмогидравлическая система управления3. Extrusion the tyre up and down with air-driven hydraulic device, apart the tyre and rim instant4. Whole pneumatic workbench with no tumtable5. Pneumatic device make the tyre go up and down easily
	Специальное напряжение:	+ 50USD	
	Мощность двигателя:	0.75kw/0.55kw/1.1kw	
	Напряжение сети:	220V/400/110V	
	Макс. Ø колес, мм:	50"(1250mm)	
	Макс. ширина колес, мм:	22"(558mm)	
	Ø диска:	10"—30"	
	Давление возд. магистрали:	8~12bar	
	Отжимное усилие:	1400kg	
	Уровень шума:	<75dB	
	Макс. внешн. габариты:	1570mm* 1020mm*2000mm	
	Вес:	620/550kg	
		Модель No.	
Специальное напряжение:		+ 50USD	
Мощность двигателя:		0.75kw/0.55kw/1.1kw	
Напряжение сети:		220V/400V/110V	
Макс. Ø колес, мм:		50"(1250mm)	
Макс. ширина колес, мм:		22"(558mm)	
Ø диска:		10"—30"	
Давление возд. магистрали:		8~12bar	
Отжимное усилие:		1400kg	
Давление гидросистемы:		100bar	
Уровень шума:		<75dB	
Макс. внешн. габариты:		1550mm* 1000mm*2000mm	
Вес:		480/550kg	



Модель No.	BL555IT+ACAP2007 (CE)
Специальное напряжение:	+ 50USD
Мощность двигателя:	0.75kw/0.55kw/1.1kw
Напряжение сети:	220V/400V/110V
Макс. Ø колес, мм:	45"(1143mm)
Макс. ширина колес, мм:	16" (406mm)
Внешний зажим:	12"—23"
Внутренний зажим:	14"—26"
Давление возд.магистрали:	8bar
Отжимное усилие:	2500kg
Уровень шума:	<70dB
Макс. внешн.габариты:	1130mm* 900mm* 1030mm(Main body)
	1370mm* 450mm* 350mm(Help Arm)

- Особенности
- 1 .Pneumatically operated tilting column
 - 2.Large size of cabinet and column
 - 3.Simultaneous pneumatic horizontal and vertical arm locking
 4. Capable of handling stiff,wide and low-profile tire
 - 5.Right help arm
 - 6.Cast steel pedal
 - 7.Pneumatic bead breaker
 - 8.Rear air tank serves as tubeless tire inflating device



Модель No.	BL555+ACAP2007 (CE)
Специальное напряжение:	+ 50USD
Мощность двигателя:	0.75kw/0.55kw/1.1kw
Напряжение сети:	220V/400V/110V
Макс. Ø колес, мм:	45"(1143mm)
Макс. ширина колес, мм:	16" (406mm)
Внешний зажим:	12"—23"
Внутренний зажим:	14"—26"
Давление возд.магистрали:	8bar
Отжимное усилие:	2500kg
Уровень шума:	<70dB
Макс. внешн.габариты:	1130mm* 900mm* 1030mm(Main body)
	1370mm* 450mm* 350mm(Help Arm)
Вес:	235/260kg

- Особенности
- 1 .Pneumatically operated tilting column
 - 2.Large size of cabinet and column
 - 3.Simultaneous pneumatic horizontal and vertical arm locking
 4. Capable of handling stiff,wide and low-profile tire
 - 5.Right help arm
 - 6.Cast steel pedal
 - 7.Pneumatic bead breaker



Модель No.	BL533IT+ACAP2002 (CE)
Специальное напряжение:	+ 50USD
Мощность двигателя:	0.75kw/0.55kw/1.1kw
Напряжение сети:	220V/400/110V
Макс. Ø колес, мм:	41"(1040mm)
Макс. ширина колес, мм:	14"(355mm)
Внешний зажим:	10"—21"
Внутренний зажим:	12"—24"
Давление возд.магистрали:	8bar
Отжимное усилие:	2500kg
Уровень шума:	<70dB
Макс. внешн.габариты:	960mm*760mm*1 030mm (main body)
	1230mm* 450mm* 350mm (help arm)
Вес:	294/324kg

- Особенности
- 1 .Pneumatically operated tilting column
 - 2.Simultaneous pneumatic horizontal and vertical arm locking
 - 3.Capable of handling stiff,wide and low-profile tire
 - 4.Right help arm
 - 5.Pneumatic bead breaker
 - 6.Rear air tank serves as tubeless tire inflating device



Модель No.	BL533+ACAP2002 (CE)
Специальное напряжение:	+ 50USD
Мощность двигателя:	0.75kw/0.55kw/1.1kw
Напряжение сети:	220V/400/110V
Макс. Ø колес, мм:	41"(1040mm)
Макс. ширина колес, мм:	14"(355mm)
Внешний зажим:	10"—21"
Внутренний зажим:	12"—24"
Давление возд.магистрали:	8bar
Отжимное усилие:	2500kg
Уровень шума:	<70dB
Макс. внешн.габариты:	960mm*760mm*930mm (main body) 1230mm* 450mm* 350mm (help arm)

- Особенности
- 1 .Pneumatically operated tilting column
 - 2.Simultaneous pneumatic horizontal and vertical arm locking
 - 3.Capable of handling stiff,wide and low-profile tire
 - 4.Right help arm
 - 5.Pneumatic bead breaker






Модель No.	BL555IT+ACAP2008 (CE)
Специальное напряжение:	+ 50USD
Мощность двигателя:	0.75kw/0.55kw/1.1kw
Напряжение сети:	220V/400V/110V
Макс. Ø колес, мм:	45"(1143mm)
Макс. ширина колес, мм:	16" (406mm)
Внешний зажим:	12"—23"
Внутренний зажим:	14"—26"
Давление возд.магистрали:	8bar
Отжимное усилие:	2500kg
Уровень шума:	<70dB
Макс. внешн.габариты:	1130mm* 900mm* 1030mm(Main body) 1550mm* 310mm* 600mm(Help Arm)

- Особенности
- 1 .Pneumatically operated tilting column
 - 2.Large size of cabinet and column
 - 3.Simultaneous pneumatic horizontal and vertical arm locking
 - 4.Capable of handling stiff wide and low-profile tire
 - 5.Left help arm
 - 6.Pneumatic lift for tire (optional:USD70)
 - 7.Cast steel pedal
 - 8.Pneumatic bead breaker
 - 9.Rear air tank serves as tubeless tire inflating device



Модель No.	BL555+ACAP2008 (CE)
Специальное напряжение:	+ 50USD
Мощность двигателя:	0.75kw/0.55kw/1.1kw
Напряжение сети:	220V/400V/110V
Макс. Ø колес, мм:	45"(1143mm)
Макс. ширина колес, мм:	16" (406mm)
Внешний зажим:	12"—23"
Внутренний зажим:	14"—26"
Давление возд.магистрали:	8bar
Отжимное усилие:	2500kg
Уровень шума:	<70dB
Макс. внешн.габариты:	1130mm* 900mm* 1030mm(Main body) 1550mm* 310mm* 600mm(Help Arm)

- Особенности
- 1 .Pneumatically operated tilting column
 - 2.Large size of cabinet and column
 - 3.Simultaneous pneumatic horizontal and vertical arm locking
 - 4.Capable of handling stiff wide and low-profile tire
 - 5.Left help arm
 - 6.Pneumatic lift for tire (optional:USD70)
 - 7.Cast steel pedal
 - 8.Pneumatic bead breaker

	Модель No.	BL533IT+ACAP2003 (CE)	Особенности 1 .Pneumatically operated tilting column 2.Simultaneous pneumatic horizontal and vertical arm locking 3.Capable of handling stiff wide and low-profile tire 4.Left help arm 5.Pneumatic bead breaker 6.Rear air tank serves as tubeless tire inflating device
	Специальное напряжение:	+ 50USD	
	Мощность двигателя:	0.75kw/0.55kw/1.1kw	
	Напряжение сети:	220V/400/110V	
	Макс. Ø колес, мм:	41"(1040mm)	
	Макс. ширина колес, мм:	14"(355mm)	
	Внешний зажим:	10"—21"	
	Внутренний зажим:	12"—24"	
	Давление возд.магистрали:	8bar	
	Отжимное усилие:	2500kg	
	Уровень шума:	<70dB	
	Макс. внешн.габариты:	960mm*760mm*1 030mm (main body) 1550mm*310mm*600mm (help arm)	
		Модель No.	
Специальное напряжение:		+ 50USD	
Мощность двигателя:		0.75kw/0.55kw/1.1kw	
Напряжение сети:		220V/400/110V	
Макс. Ø колес, мм:		41"(1040mm)	
Макс. ширина колес, мм:		14"(355mm)	
Внешний зажим:		10"—21"	
Внутренний зажим:		12"—24"	
Давление возд.магистрали:		8bar	
Отжимное усилие:		2500kg	
Уровень шума:		<70dB	
Макс. внешн.габариты:		960mm*760mm*930mm (main body) 1550mm*310mm*915mm (help arm)	
		Модель No.	BL528 (CE)
	Специальное напряжение:	+ 50USD	
	Мощность двигателя:	0.75kw/0.55kw/1.1kw	
	Напряжение сети:	220V/400/110V	
	Макс. Ø колес, мм:	41"(1040mm)	
	Макс. ширина колес, мм:	16" (406mm)	
	Внешний зажим:	12"—25"	
	Внутренний зажим:	14"—28"	
	Давление возд.магистрали:	8bar	
	Отжимное усилие:	2500kg	
	Уровень шума:	<70dB	
	Макс. внешн.габариты:	1230mm* 1230mm * 94 5mm(Main body) 1370mm*450mm*350mm (right help arm)	



Модель No.	BL533IT+ACAP2002+ACAP2003 (CE)
Специальное напряжение:	+ 50USD
Мощность двигателя:	0.75kw/0.55kw/1.1kw
Напряжение сети:	220V/400/110V
Макс. Ø колес, мм:	41"(1040mm)
Макс. ширина колес, мм:	14" (355mm)
Внешний зажим:	10"—21"
Внутренний зажим:	12"—24"
Давление возд.магистрали:	8bar
Отжимное усилие:	2500kg
Уровень шума:	<70dB
Макс. внешн.габариты:	960mm *760mm*1 030mm(Main body)
	1230mm* 450mm* 350mm
	1550mm*310mm*550mm (left help arm)

Особенности

- 1 .Full automatic pneumatic tilting arm, pneumatic locked optional position
- 2.Heighten, lengthen double help arms, advance the covering surface
- 3.Left and right help arms, goes up and down balanced controlled by pneumatic
- 4.Centering device keep the tyre and turntable in one concentric circle
- 5.Double supporting and pressing device demount the tyre easily, suitable for any kind of tyre
- 6.24" large turntable and powerful motor, suitable for flat tyre
- 7.Quick air booster makes the tyre and rim joint instant, especially suitable for



Модель No.	BL533+ACAP2002+ACAP2003 (CE)
Специальное напряжение:	+ 50USD
Мощность двигателя:	0.75kw/0.55kw/1.1kw
Напряжение сети:	220V/400/110V
Макс. Ø колес, мм:	41"(1040mm)
Макс. ширина колес, мм:	14" (355mm)
Внешний зажим:	10"—21"
Внутренний зажим:	12"—24"
Давление возд.магистрали:	8bar
Отжимное усилие:	2500kg
Уровень шума:	<70dB
Макс. внешн.габариты:	960mm*760mm*930mm(Main body)
	1230mm* 450mm* 350mm

Особенности

- 1 .Full automatic pneumatic tilting arm, pneumatic locked optional position
- 2.Heighten, lengthen double help arms, advance the covering surface
- 3.Left and right help arms, goes up and down balanced controlled by pneumatic
- 4.Centering device keep the tyre and turntable in one concentric circle
- 5.Double supporting and pressing device demount the tyre easily, suitable for any kind of tyre
- 6.24" large turntable and powerful motor, suitable for low profile tyre



Модель No.	BL548IT (CE)
Специальное напряжение:	+ 50USD
Мощность двигателя:	0.75kw/0.55kw/1.1kw
Напряжение сети:	220V/400V/110V
Макс. Ø колес, мм:	45"(1143mm)
Макс. ширина колес, мм:	16" (406mm)
Внешний зажим:	12"—25"
Внутренний зажим:	14"—28"
Давление возд.магистрали:	8bar
Отжимное усилие:	2500kg
Уровень шума:	<70dB
Макс. внешн.габариты:	1130mm*900mm*1030mm

Особенности

- 1 .Simultaneous pneumatic horizontal and vertical arm locking
- 2.Capable of handling stiff, wide and low-profile tires
- 3.Double helper arms
- 4.Pneumatic bead breaker
- 5.round tower serves as air tank which provides blast for quick inflation



Модель No.	BL545IT+ACAP2009 (CE)
Специальное напряжение:	+ 50USD
Мощность двигателя:	0.75kw/0.55kw/1.1kw
Напряжение сети:	220V/400V/110V
Макс. Ø колес, мм:	45"(1143mm)
Макс. ширина колес, мм:	16" (406mm)
Внешний зажим:	12"—23"
Внутренний зажим:	14"—26"
Давление возд.магистрали:	8bar
Отжимное усилие:	2500kg
Уровень шума:	<70dB
Макс. внешн.габариты:	1130mm*900mm*1030mm

Особенности

1. Semi-automatic side swing arm
2. Large size of cabinet and column
3. Cast steel pedal
4. Simple left help arm
5. Pneumatic bead breaker
6. Rear air tank serves as tubeless tire inflating device



Модель No.	BL545+ACAP2009 (CE)
Специальное напряжение:	+ 50USD
Мощность двигателя:	0.75kw/0.55kw/1.1kw
Напряжение сети:	220V/400V/110V
Макс. Ø колес, мм:	45"(1143mm)
Макс. ширина колес, мм:	16" (406mm)
Внешний зажим:	12"—23"
Внутренний зажим:	14"—26"
Давление возд.магистрали:	8bar
Отжимное усилие:	2500kg
Уровень шума:	<70dB
Макс. внешн.габариты:	1130mm*900mm*1030mm

Особенности

1. Semi-automatic side swing arm
2. Large size of cabinet and column
3. Cast steel pedal
4. Simple left help arm
5. Pneumatic bead breaker

Automatical Series



Модель No.	BL555IT (CE)
Специальное напряжение:	+ 50USD
Мощность двигателя:	0.75kw/0.55kw/1.1kw
Напряжение сети:	220V/400V/110V
Макс. Ø колес, мм:	45"(1143mm)
Макс. ширина колес, мм:	16" (406mm)
Внешний зажим:	12"—23"
Внутренний зажим:	14"—26"
Давление возд.магистрали:	8bar
Отжимное усилие:	2500kg
Уровень шума:	<70dB
Макс. внешн.габариты:	1130mm*900mm*1030mm
Вес:	263/275kg

Особенности

1. Pneumatically operated tilting column
2. Large size of cabinet and column
3. Simultaneous pneumatic horizontal and vertical arm locking
4. Cast steel pedal
5. Pneumatic bead breaker
6. Rear air tank serves as tubeless tire inflating device
7. Optional motorcycle adaptor and right or left help arm



Модель No.	BL555 (CE)
Специальное напряжение:	+ 50USD
Мощность двигателя:	0.75kw/0.55kw/1.1kw
Напряжение сети:	220V/400V/110V
Макс. Ø колес, мм:	45"(1143mm)
Макс. ширина колес, мм:	16" (406mm)
Внешний зажим:	12"—23"
Внутренний зажим:	14"—26"
Давление возд.магистрали:	8bar
Отжимное усилие:	2500kg
Уровень шума:	<70dB
Макс. внешн.габариты:	1130mm*900mm*1030mm

- Особенности
- 1 .Pneumatically operated tilting column
 - 2.Large size of cabinet and column
 - 3.Simultaneous pneumatic horizontal and vertical arm locking
 - 4.Cast steel pedal
 - 5.Pneumatic bead breaker
 - 6.Optional motorcycle adaptor and right or left help arm



Модель No.	BL533IT (CE)
Специальное напряжение:	+ 50USD
Мощность двигателя:	0.75kw/0.55kw/1.1kw
Напряжение сети:	220V/400/110V
Макс. Ø колес, мм:	41"(1040mm)
Макс. ширина колес, мм:	16"(400mm)
Внешний зажим:	10"—21"
Внутренний зажим:	12"—24"
Давление возд.магистрали:	8bar
Отжимное усилие:	2500kg
Уровень шума:	<70dB
Макс. внешн.габариты:	960mm *760mm* 1030mm

- Особенности
- 1 .Pneumatically operated tilting column
 - 2.Simultaneous pneumatic horizontal and vertical arm locking
 - 3.Pneumatic bead breaker
 - 4.Rear air tank serves as tubeless tire inflating device
 - 5.Optional motorcycle adaptor



Модель No.	BL533 (CE)
Специальное напряжение:	+ 50USD
Мощность двигателя:	0.75kw/0.55kw/1.1kw
Напряжение сети:	220V/400/110V
Макс. Ø колес, мм:	41"(1040mm)
Макс. ширина колес, мм:	16" (400mm)
Внешний зажим:	10"—21"
Внутренний зажим:	12"—24"
Давление возд.магистрали:	8bar
Отжимное усилие:	2500kg
Уровень шума:	<70dB
Макс. внешн.габариты:	960mm*760mm*930mm
Вес:	209/235kg

- Особенности
- 1 .Pneumatically operated tilting column
 - 2.Simultaneous pneumatic horizontal and vertical arm locking
 - 3.Pneumatic bead breaker
 - 4.Optional motorcycle adaptor



Модель No.	BL545IT (CE)
Специальное напряжение:	+ 50USD
Мощность двигателя:	0.75kw/0.55kw/1.1kw
Напряжение сети:	220V/400V/110V
Макс. Ø колес, мм:	45"(1143mm)
Макс. ширина колес, мм:	16" (406mm)
Внешний зажим:	12"—23"
Внутренний зажим:	14"—26"
Давление возд.магистрали:	8bar
Отжимное усилие:	2500kg
Уровень шума:	<70dB
Макс. внешн.габариты:	1130mm*900mm*1 030mm

Особенности
1 .Semi-automatic side swing arm
2.Large size of cabinet and column
3.Cast steel pedal
4.Pneumatic bead breaker
5.Round vertical column serves as an air tank for tubeless tire inflating system
6.Optional motorcycle adaptor



Модель No.	BL545 (CE)
Специальное напряжение:	+ 50USD
Мощность двигателя:	0.75kw/0.55kw/1 .1kw
Напряжение сети:	220V/400V/110V
Макс. Ø колес, мм:	45"(1143mm)
Макс. ширина колес, мм:	16" (406mm)
Внешний зажим:	12"—23"
Внутренний зажим:	14"—26"
Давление возд.магистрали:	8bar
Отжимное усилие:	2500kg
Уровень шума:	<70dB
Макс. внешн.габариты:	1130mm*900mm*1 030mm

Особенности
1 .Semi-automatic side swing arm
2.Large size of cabinet and column
3.Cast steel pedal
4.Pneumatic bead breaker
5.Optional motorcycle adaptor



Модель No.	BL523IT (CE)
Специальное напряжение:	+ 50USD
Мощность двигателя:	0.75kw/0.55kw/1.1kw
Напряжение сети:	220V/400/110V
Макс. Ø колес, мм:	41"(1040mm)
Макс. ширина колес, мм:	14"(355mm)
Внешний зажим:	10"—21"
Внутренний зажим:	12"—24"
Давление возд.магистрали:	8bar
Отжимное усилие:	2500kg
Уровень шума:	<70dB
Макс. внешн.габариты:	960mm*760mm*1030mm
Вес:	201/225kg

Особенности
1 .Semi-automatic side swing arm
2.Pneumatic bead breaker
3.Rear air tank serves as tubeless tire inflating device
4.Optional motorcycle adaptor



Модель No.	BL523 (CE)
Специальное напряжение:	+ 50USD
Мощность двигателя:	0.75kw/0.55kw/1.1kw
Напряжение сети:	220V/400/110V
Макс. Ø колес, мм:	41"(1040mm)
Макс. ширина колес, мм:	14"(355mm)
Внешний зажим:	10"—21"
Внутренний зажим:	12"—24"
Давление возд.магистрали:	8bar
Отжимное усилие:	2500kg
Уровень шума:	<70dB
Макс. внешн.габариты:	960mm*760mm*930mm
Вес:	187/211kg

Особенности
 1 .Semi-automatic side swing arm
 2.Pneumatic bead breaker
 3.Optional motorcycle adaptor



Модель No.	BL524IT (CE)
Специальное напряжение:	+ 50USD
Мощность двигателя:	0.75kw/0.55kw/1 .1kw
Напряжение сети:	220V/400/110V
Макс. Ø колес, мм:	41"(1040mm)
Макс. ширина колес, мм:	14" (355mm)
Внешний зажим:	10"—21"
Внутренний зажим:	12"—24"
Давление возд.магистрали:	8bar
Отжимное усилие:	2500kg
Уровень шума:	<70dB
Макс. внешн.габариты:	960mm * 7 60mm * 93 0mm
Вес:	196/220kg

Особенности
 1. Semi-automatic side swing arm
 2.Pneumatic bead breaker
 3.Round vertical column serves as an air tank for tubeless tire inflating system
 4.Optional motorcycle adaptor



Модель No.	BL513 (CE)
Специальное напряжение:	+ 50USD
Мощность двигателя:	0.75kw/0.55kw/1.1kw
Напряжение сети:	220V/400/110V
Макс. Ø колес, мм:	38"(960mm)
Макс. ширина колес, мм:	13"(330mm)
Внешний зажим:	10"~17"
Внутренний зажим:	12"—20"
Давление возд.магистрали:	8bar
Отжимное усилие:	2500kg
Уровень шума:	<70dB
Макс. внешн.габариты:	960mm*760mm*880mm

Особенности
 1 .Semi-automatic side swing arm
 2.Pneumatic bead breaker
 3.Optional motorcycle adaptor



Модель No.	BL600 (CE)
Специальное напряжение:	+ 50USD
Мощность двигателя:	0.75kw/0.55kw/1.1kw
Напряжение сети:	220V/400/110V
Макс. Ø колес, мм:	41"(1040mm)
Макс. ширина колес, мм:	14" (355mm)
Внешний зажим:	10"—17"
Внутренний зажим:	12"—20"
Давление возд.магистрали:	8bar
Отжимное усилие:	2500kg
Уровень шума:	<70dB
Макс. внешн.габариты:	960mm* 7 60mm* 8 80mm
Вес:	212/190kg

Особенности
 1 .Semi-automatic, suitable for car, motorcycle and light truck
 2.20" large turntable and powerful motor
 3.Suitable for the tyre flatness ratio than 45%

Motorcycle Tyre Changer Series



Модель No.	BL30 (CE)
Специальное напряжение:	+ 50USD
Мощность двигателя:	0.75kw/1.1kw
Напряжение сети:	220V/400V/110V 50Hz/60Hz
Макс. Ø колес, мм:	37"(940mm)
Внешний зажим:	2" ~10"
Внутренний зажим:	6"~24"
Давление возд.магистрали:	8-10bar
Отжимное усилие:	2500kg
Уровень шума:	<70dB
Макс. внешн.габариты:	980mm*760mm*950mm
Weight	175/215kg




Особенности
 1 .Motorcycle demount head
 2.Reliable bead breaker
 3.Triple gearsetting works virtually on all motorcycle tires
 4.Practical swinging arm design
 5.Self-centering clamping



Грузовой шиномонтаж



Модель No.	TCS56 (CE)
Специальное напряжение:	+ 100USD
Ø диска:	14"-56"
Двигатель насоса:	2.4kw/3.0kw
Двигатель вращения:	2.4KW/3.0KW
Maximum diameter:	2500mm
Maximum width:	1200mm
Maximum Вес:	2200kg
Вес:	980/860kg
Макс. внешн.габариты:	2330*2110* 1100mm

Особенности
 1 .Clockwise and anticlockwise rotation of the clamp range from 14"-56"
 2.Double speed of both pump and rotating motor
 4.Movable controlling unit
 5.Hydraulic motor with pressure adjustment device
 6.Adjustable clamping force
 7. Automatic fast turning
 8.Portable console, double speed of both pump and rotating motor

	<table border="1"> <tr> <td>Модель No.</td> <td>TCS52 (CE)</td> </tr> <tr> <td>Специальное напряжение:</td> <td>+ 100USD</td> </tr> <tr> <td>Ø диска:</td> <td>14"-42"</td> </tr> <tr> <td>Макс. ширина колес, мм:</td> <td>1100mm</td> </tr> <tr> <td>Макс. Ø колес, мм:</td> <td>2300mm</td> </tr> <tr> <td>Hydraulic Двигатель насоса:</td> <td>1.1kw380V-3Ph50HZ</td> </tr> <tr> <td>Gearbox motor:</td> <td>2.4/3.0kw 380V-3Ph 50HZ(two speeds)</td> </tr> <tr> <td>Operating pressure:</td> <td>50-130bar</td> </tr> <tr> <td>Уровень шума:</td> <td><70dB</td> </tr> <tr> <td>Вес:</td> <td>984/1150kg</td> </tr> <tr> <td>Packing Size:</td> <td>2280mm*2000mm*1070mm</td> </tr> </table>	Модель No.	TCS52 (CE)	Специальное напряжение:	+ 100USD	Ø диска:	14"-42"	Макс. ширина колес, мм:	1100mm	Макс. Ø колес, мм:	2300mm	Hydraulic Двигатель насоса:	1.1kw380V-3Ph50HZ	Gearbox motor:	2.4/3.0kw 380V-3Ph 50HZ(two speeds)	Operating pressure:	50-130bar	Уровень шума:	<70dB	Вес:	984/1150kg	Packing Size:	2280mm*2000mm*1070mm		<p>Особенности</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 .The hydraulic station use import parts 2.The gearbox use bronze worm wheel,can prolong working life 3.All hydraulic and pneumatic parts import from overseas
Модель No.	TCS52 (CE)																								
Специальное напряжение:	+ 100USD																								
Ø диска:	14"-42"																								
Макс. ширина колес, мм:	1100mm																								
Макс. Ø колес, мм:	2300mm																								
Hydraulic Двигатель насоса:	1.1kw380V-3Ph50HZ																								
Gearbox motor:	2.4/3.0kw 380V-3Ph 50HZ(two speeds)																								
Operating pressure:	50-130bar																								
Уровень шума:	<70dB																								
Вес:	984/1150kg																								
Packing Size:	2280mm*2000mm*1070mm																								
	<table border="1"> <tr> <td>Модель No.</td> <td>TCS52B (CE)</td> </tr> <tr> <td>Специальное напряжение:</td> <td>+ 100USD</td> </tr> <tr> <td>Ø диска:</td> <td>14"-42"</td> </tr> <tr> <td>Двигатель насоса:</td> <td>2.2kw</td> </tr> <tr> <td>Двигатель вращения:</td> <td>2.2KW</td> </tr> <tr> <td>Maximum diameter:</td> <td>1600mm</td> </tr> <tr> <td>Maximum width:</td> <td>980mm</td> </tr> <tr> <td>Maximum Вес:</td> <td>500kg</td> </tr> <tr> <td>Вес:</td> <td>7 80/67 0kg</td> </tr> <tr> <td>Макс. внешн.габариты:</td> <td>2100*1700*108 0mm</td> </tr> </table>	Модель No.	TCS52B (CE)	Специальное напряжение:	+ 100USD	Ø диска:	14"-42"	Двигатель насоса:	2.2kw	Двигатель вращения:	2.2KW	Maximum diameter:	1600mm	Maximum width:	980mm	Maximum Вес:	500kg	Вес:	7 80/67 0kg	Макс. внешн.габариты:	2100*1700*108 0mm		<p>Особенности</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 .Clockwise and anticlockwise rotation of the clamp range from 14"-42" 2.Electrohydraulic operation 3.Movable controlling unit 4.Hydraulic motor with pressure adjustment device 5.Adjustable clamping force 6.Automatic fast turning 7.Portable console 		
Модель No.	TCS52B (CE)																								
Специальное напряжение:	+ 100USD																								
Ø диска:	14"-42"																								
Двигатель насоса:	2.2kw																								
Двигатель вращения:	2.2KW																								
Maximum diameter:	1600mm																								
Maximum width:	980mm																								
Maximum Вес:	500kg																								
Вес:	7 80/67 0kg																								
Макс. внешн.габариты:	2100*1700*108 0mm																								
	<table border="1"> <tr> <td>Модель No.</td> <td>TCS26Auto (CE)</td> </tr> <tr> <td>Специальное напряжение:</td> <td>+ 100USD</td> </tr> <tr> <td>Двигатель насоса:</td> <td>1.1kw 380V-3ph 50Hz 1.5hp</td> </tr> <tr> <td>Двигатель вращения:</td> <td>1.8kw 380V-3ph 50Hz 2.4hp</td> </tr> <tr> <td>Ø диска:</td> <td>14"-25"</td> </tr> <tr> <td>Maximum diameter:</td> <td>50"</td> </tr> <tr> <td>Maximum Вес:</td> <td>350kg</td> </tr> <tr> <td>Maximum width:</td> <td>50-130bar</td> </tr> <tr> <td></td> <td><75db</td> </tr> <tr> <td>Макс. внешн.габариты:</td> <td>1550mm* 1540mm* 1040mm</td> </tr> <tr> <td>Вес:</td> <td>610/760kg</td> </tr> </table>	Модель No.	TCS26Auto (CE)	Специальное напряжение:	+ 100USD	Двигатель насоса:	1.1kw 380V-3ph 50Hz 1.5hp	Двигатель вращения:	1.8kw 380V-3ph 50Hz 2.4hp	Ø диска:	14"-25"	Maximum diameter:	50"	Maximum Вес:	350kg	Maximum width:	50-130bar		<75db	Макс. внешн.габариты:	1550mm* 1540mm* 1040mm	Вес:	610/760kg		<p>Особенности</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 .Low voltage pedestal control unit is positionable anywhere around the tire changer for safety and efficiency of operations 2.Self-centering hydraulic clamping chuck 3.Hand and foot controls actuate multiple operations for delicate bead breaking, mounting and demounting,minimizing the potential for tire or rim damage 4. Hydraulic-powered carriage shuttles the wheel sideways and positions it on and off of the clamping chuck 5.Hydraulically operated spreader-type jaws ensure secure clamping of virtually all rims and off-road style wheels 6.Sturdy spindle.chuck and mount-demount head
Модель No.	TCS26Auto (CE)																								
Специальное напряжение:	+ 100USD																								
Двигатель насоса:	1.1kw 380V-3ph 50Hz 1.5hp																								
Двигатель вращения:	1.8kw 380V-3ph 50Hz 2.4hp																								
Ø диска:	14"-25"																								
Maximum diameter:	50"																								
Maximum Вес:	350kg																								
Maximum width:	50-130bar																								
	<75db																								
Макс. внешн.габариты:	1550mm* 1540mm* 1040mm																								
Вес:	610/760kg																								

	Модель No.	TCS26B (CE)	Особенности 1 .The Parts of the hydraulic station are qualified imported subassembly 2.The main motor and its correlative electric parts accord with the CE standard 3.The hydraulic cylinder sealing parts imported, with pressure adjusting device 4.The movable control unit can avoid the improper operation
	Специальное напряжение:	+ 100USD	
	Ø диска:	14"-26"	
	Макс. ширина колес, мм:	760mm	
	Макс. Ø колес, мм:	1500mm	
	Двигатель насоса:	1 .1kw 380V-3Ph 50Hz / 1.5kw 220V-1Ph 50Hz	
	Двигатель вращения:	1.8kw 380V-3Ph 50Hz / 2.2kw 220V-1Ph 50Hz	
	Раб. Давл. Гидр/системы	50-130bar	
	Уровень шума:	<70dB	
	Макс. внешн.габариты:	2080mm* 1650mm*1 000mm	
Вес:	498/660kg		
	Модель No.	TCS26 (CE)	Особенности 1 .Electrohydraulic operation 2.Clockwise and anticlockwise rotation of the clamp range from 14"-26" 3.Movable controlling unit 4.Hydraulic motor with pressure adjustment device 5.Movable tool carrier arm and the bottom bracket 6.Adjustable clamping force 7.Mounting head can be rotating at high speed automatically
	Специальное напряжение:	+ 100USD	
	Двигатель насоса:	1.5kw	
	Двигатель вращения:	2.2kw	
	Напряжение сети:	220V/400V	
	Ø диска:	14"-26"	
	Макс. Ø колес, мм:	1600mm	
	Макс. ширина колес, мм:	780mm	
	Max. wheel Вес:	500kg	
	Макс. внешн.габариты:	2020mm* 1580mm*1 000mm	
Вес:	528/67 0kg		