

ПРАЙС ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ АВТОСЕРВІСА 2023

ПРОДАЖ ТА СЕРВІС ДІАГНОСТИЧНОГО, ГАРАЖНОГО ОБЛАДНАННЯ

ПП "ПМС 2", Україна, м. Київ, вул. Бориспільська, 9,

www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua

т. (044) 566-05-32,

моб. +38050-395-90-29/098-033-60-80

e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua



[Шиномонтажне
обладнання
Beissbarth](#)



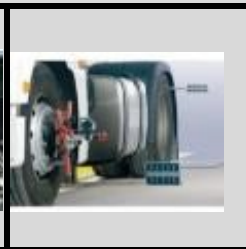
[Балансувальне
обладнання
Beissbarth](#)



[Розвал-
сходження
Beissbarth](#)



[Розвал-сходження
Haweke](#)



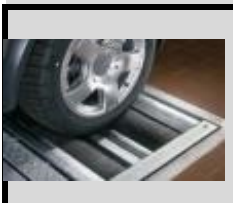
[Проточка дисків
MAD](#)



[Домкрати
AC Hydraulic](#)



[Стенди перевірки
гальм Beissbarth](#)



[Люфт детектори](#)



[Прилади
перевірки фар](#)



[Підйомники 2-х
стійкові](#)



[Підйомники 4-х
стійкові](#)



[Ножничные
подъемники](#)



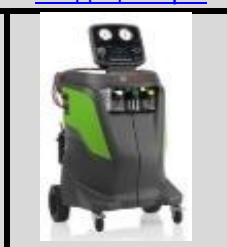
[Траверси, стійки,
преси OMA](#)



[Маслосмена OMA](#)



[Стенди
обслуговування
кондиціонерів](#)



[Акумуляторний
сервіс Bosch](#)



[Діагностичні
сканери KTS
BOSCH](#)



[Дизельне
обладнання Bosch](#)



ПРОДАЖ ТА СЕРВІС ДІАГНОСТИЧНОГО , ГАРАЖНОГО ОБЛАДНАННЯ

ПП "ПМС 2", Україна, м. Київ, вул. Бориспільська, 9,

www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua

т. (044) 566-05-32,

моб. +38050-395-90-29/098-033-60-80

e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua



Системні діагностичні сканери KTS BOSCH, Німеччина

Модель	KTS 250	KTS 560	KTS 590	KTS TRUCK
Арт. №	0684400260	0684400560	0684400590	0684400512
Ціна, Євро	€ 2 085,00	€ 2 085,00	€ 2 800,00	€ 1 735,00
Зовнішній вигляд				
Підключення до ПК	не вимагається	USB 2.0, Bluetooth® клас 1	USB 2.0, Bluetooth® клас 1	USB 2.0, Bluetooth® клас 1
Операційна система	Android TM	Windows 10 для ESI Tronic	Windows 10 для ESI Tronic	Windows 10 для ESI Tronic
Програмне забезпечення	ESI Tronic 2,0	ESI Tronic 2,0 опція	ESI Tronic 2,0 опція	ESI Tronic 2,0 Truck опція
Інтегрований інтерфейс DoIP Ethernet	так	так	так	так
Автоматичне розпізнання VIN	так	так	так	так
Інтерфейс PassThru для програмування блоків управління за допомогою дилерського ПЗ	ні	так	так	так
Дисплей	7" Розширення: 1024 x 600	ні	ні	ні
Акумулятор	Li-ion. 2600 мА*ч, 7.2 В	10 Вт	10 Вт	10 Вт
Вбудований мультиметр	ні	Одноканальний	Двоканальний	ні
Функція осцилографа	ні	ні	Двоканальний	ні
Читання та видалення кодів помилок	так	так	так	так
Сервісний режим	так	так	так	так
Діагностовані протоколи:		ISO 22900 SAE J2534-1 и -2 (PassThru) ISO 13400 (Diagnostic over IP) ISO 9141-2 (комунікаційні кабелі K та L) SAE J1850VPW и SAE J1850PWM (комунікаційні кабелі BUS+ та BUS-) CAN ISO 11898 ISO 15765-4(OBD) (комунікаційні кабелі CAN-H та CAN-L) CAN Single Wire / CAN Low Speed та інші спеціальні протоколи, що залежать від моделі автомобіля	ISO 22900 SAE J2534-1 и -2 (PassThru) ISO 13400 (Diagnostic over IP) ISO 9141-2 (комунікаційні кабелі K та L) SAE J1850VPW и SAE J1850PWM (комунікаційні кабелі BUS+ та BUS-) CAN ISO 11898 ISO 15765-4(OBD) (комунікаційні кабелі CAN-H та CAN-L) CAN Single Wire / CAN Low Speed та інші спеціальні протоколи, що залежать від моделі автомобіля	ISO 9141-2 (коммуникационные кабели K и L) SAE J1850VPW и SAE J1850PWM (коммуникаційні кабелі ШИНА+ та ШИНА-) SAE J1708 SCI Haldex CAN ISO 11898 ISO 15765-4 (OBD) (комунікаційні кабелі CAN-H та CAN-L) CAN Single Wire CAN Low Speed
З'єднувальний провід OBD	1,8 м	1,5м	1,5м	0,9м
Розміри	295 x 180 x 40 мм	130x45x185 мм	130x45x185 мм	170x120x40 мм
Вага	1,2 кг	0,5 кг	0,5 кг	0,5 кг

ПРОДАЖ ТА СЕРВІС ДІАГНОСТИЧНОГО, ГАРАЖНОГО ОБЛАДНАННЯ
 ПП "ПМС 2", Україна, м. Київ, вул. Бориспільська, 9,
 www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua
 т. (044) 566-05-32,
 моб. +38050-395-90-29/098-033-60-80
 e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua



Програмне забезпечення Bosch Esi Tronic 2.0				
Артикул. №	Найменування пакету	Зміст	Опис	Ціна, Євро
1987P12841	ESI[tronic] 2.0 PRO 1рік	A	Загальна інформація про автомобіль: інформація про двигун	€ 473,00
		SD	Діагностика Огляд систем, ідентифікація, читання та видалення помилок, фактичні параметри, виконавчі механізми, функціональні тести, налаштування, адаптації, спеціальні функції	
		EBR	База даних перевірених рішень щодо конкретних автомобілів	
		TSB	Техніко-сервісні бюлетені від автовиробників	
		SIS	Інструкції та посібники з усунення несправностей, ведена діагностика. Розташування компонентів, зображень, ілюстрації гідравлічних схем, вкл. дані від автовиробників	
1987P12843	ESI[tronic] 2.0 PRO Зроки	A	Загальна інформація про автомобіль: інформація про двигун	€ 1 184,00
		SD	Діагностика Огляд систем, ідентифікація, читання та видалення помилок, фактичні параметри, виконавчі механізми, функціональні тести, налаштування, адаптації, спеціальні функції	
		EBR	База даних перевірених рішень щодо конкретних автомобілів	
		TSB	Техніко-сервісні бюлетені від автовиробників	
		SIS	Інструкції та посібники з усунення несправностей, ведена діагностика. Розташування компонентів, зображень, ілюстрації гідравлічних схем, вкл. дані від автовиробників	
1987P12871	ESI[tronic] 2.0 PRO Механіка 1рік	A	Загальна інформація про автомобіль: інформація про двигун	€ 846,00
		SD	Діагностика Огляд систем, ідентифікація, читання та видалення помилок, фактичні параметри, виконавчі механізми, функціональні тести, налаштування, адаптації, спеціальні функції	
		EBR	База даних перевірених рішень щодо конкретних автомобілів	
		TSB	Техніко-сервісні бюлетені від автовиробників	
		SIS	Інструкції та посібники з усунення несправностей, ведена діагностика. Розташування компонентів, зображень, ілюстрації гідравлічних схем, вкл. дані від автовиробників	
		M	Сервісна інформація щодо ТО. Графіки техобслуговування, сервісні ілюстрації, ручне скидання інтервалу, заміна ременя ГРМ, технічні дані	
1987P12873	ESI[tronic] 2.0 PRO Механіка Зроки	A	Загальна інформація про автомобіль: інформація про двигун	€ 2 110,00
		SD	Діагностика Огляд систем, ідентифікація, читання та видалення помилок, фактичні параметри, виконавчі механізми, функціональні тести, налаштування, адаптації, спеціальні функції	
		EBR	База даних перевірених рішень щодо конкретних автомобілів	
		TSB	Техніко-сервісні бюлетені від автовиробників	
		SIS	Інструкції та посібники з усунення несправностей, ведена діагностика. Розташування компонентів, зображень, ілюстрації гідравлічних схем, вкл. дані від автовиробників	
		M	Сервісна інформація щодо ТО. Графіки техобслуговування, сервісні ілюстрації, ручне скидання інтервалу, заміна ременя ГРМ, технічні дані	
1987P12891	ESI[tronic] 2.0 PRO Електрика 1рік	A	Загальна інформація про автомобіль: інформація про двигун	€ 846,00
		SD	Діагностика Огляд систем, ідентифікація, читання та видалення помилок, фактичні параметри, виконавчі механізми, функціональні тести, налаштування, адаптації, спеціальні функції	
		EBR	База даних перевірених рішень щодо конкретних автомобілів	
		TSB	Техніко-сервісні бюлетені від автовиробників	
		SIS	Інструкції та посібники з усунення несправностей, ведена діагностика. Розташування компонентів, зображень, ілюстрації гідравлічних схем, вкл. дані від автовиробників	
		P	Інтерактивні електросхеми як основних систем так і допоміжних. Пошук компонента на схемі, перехід до дод.інформація	
1987P12893	ESI[tronic] 2.0 PRO Електрика Зроки	A	Загальна інформація про автомобіль: інформація про двигун	€ 2 115,00
		SD	Діагностика Огляд систем, ідентифікація, читання та видалення помилок, фактичні параметри, виконавчі механізми, функціональні тести, налаштування, адаптації, спеціальні функції	
		EBR	База даних перевірених рішень щодо конкретних автомобілів	
		TSB	Техніко-сервісні бюлетені від автовиробників	
		SIS	Інструкції та посібники з усунення несправностей, ведена діагностика. Розташування компонентів, зображень, ілюстрації гідравлічних схем, вкл. дані від автовиробників	
		P	Інтерактивні електросхеми як основних систем так і допоміжних. Пошук компонента на схемі, перехід до дод.інформація	
1987P12911	ESI[tronic] 2.0 PRO Майстер 1рік	A	Загальна інформація про автомобіль: інформація про двигун	€ 1 042,00
		SD	Діагностика Огляд систем, ідентифікація, читання та видалення помилок, фактичні параметри, виконавчі механізми, функціональні тести, налаштування, адаптації, спеціальні функції	
		EBR	База даних перевірених рішень щодо конкретних автомобілів	
		TSB	Техніко-сервісні бюлетені від автовиробників	
		SIS	Інструкції та посібники з усунення несправностей, ведена діагностика. Розташування компонентів, зображень, ілюстрації гідравлічних схем, вкл. дані від автовиробників	
		M	Сервісна інформація щодо ТО. Графіки техобслуговування, сервісні ілюстрації, ручне скидання інтервалу, заміна ременя ГРМ, технічні дані	
P	Інтерактивні електросхеми як основних систем так і допоміжних. Пошук компонента на схемі, перехід до дод.інформація			

1987P12913	ESI[tronic] 2.0 PRO Майстер Зроки	A	Загальна інформація про автомобіль: інформація про двигун	€ 2 658,00
		SD	Діагностика Огляд систем, ідентифікація, читання та видалення помилок, фактичні параметри, виконавчі механізми, функціональні тести, налаштування, адаптації, спеціальні функції	
		EBR	База даних перевірених рішень щодо конкретних автомобілів	
		TSB	Техніко-сервісні бюлетені від автовиробників	
		SIS	Інструкції та посібники з усунення несправностей, ведена діагностика. Розташування компонентів, зображень, ілюстрації гідравлічних схем, вкл. дані від автовиробників	
		M	Сервісна інформація щодо ТО. Графіки техобслуговування, сервісні ілюстрації, ручне скидання інтервалу, заміна ременя ГРМ, технічні дані	
		P	Інтерактивні електросхеми як основних систем так і допоміжних. Пошук компонента на схемі, перехід до дод.інформація	
1987P12401	ESI[tronic] 2.0 Truck 1 рік	KTS Truck	Інформація про ТЗ, Діагностика, Інструкція з пошуку несправностей, Електросхеми, Графіки ТО, Технічні дані для вантажних та легкових комерційних автомобілів, автобусів, причепів.	€ 1 273,00
1987P12402	ESI[tronic] 2.0 Truck Зроки	KTS Truck	Інформація про ТЗ, Діагностика, Інструкція з пошуку несправностей, Електросхеми, Графіки ТО, Технічні дані для вантажних та легкових комерційних автомобілів, автобусів, причепів.	€ 3 246,00
1987P12412	ESI[tronic] 2.0 Truck безлімітний	KTS Truck без оновлення	Сервісна інформація щодо ТО. Графіки техобслуговування, сервісні ілюстрації, ручне скидання інтервалу, заміна ременя ГРМ, технічні дані	€ 2 944,00
1987P12261	ESI[tronic] 2.0 OHW 1 1 рік	Off-Highway 1 для KTS Truck	Інформація про ТЗ, Діагностика, Інструкція з пошуку несправностей, Електросхеми, Графіки ТО, Технічні дані для сільськогосподарської техніки	€ 593,00
1987P12263	ESI[tronic] 2.0 OHW 1 Зроки	Off-Highway 1 для KTS Truck	Інформація про ТЗ, Діагностика, Інструкція з пошуку несправностей, Електросхеми, Графіки ТО, Технічні дані для сільськогосподарської техніки	€ 1 512,00
1987P12279	ESI[tronic] 2.0 OHW 2 1 рік	Off-Highway 2 для KTS Truck	Інформація про ТЗ, Діагностика, Інструкція з пошуку несправностей, Електросхеми, Графіки ТО, Технічні дані для будівельної та спеціальної техніки.	€ 1 156,00
1987P12280	ESI[tronic] 2.0 OHW 2 Зроки	Off-Highway 2 для KTS Truck	Інформація про ТЗ, Діагностика, Інструкція з пошуку несправностей, Електросхеми, Графіки ТО, Технічні дані для будівельної та спеціальної техніки.	€ 2 949,00
1987P12386	KTS 250 SD 1 рік	SD для KTS 250	Діагностика для KTS 250	€ 298,00
1987P12389	KTS 250 SD безлімітний	SD для KTS 250 без оновлення	Діагностика для KTS 250	€ 610,00
1987P12972	ESI[tronic] 2.0 Ремонт компонентів (1 рік)	A, D, E, K1, K2	A - Каталог запасних частей BOSCH/ZF	€ 530,00
			D - Каталог запасных частей для компонентов дизельной топливной аппаратуры	
			E - Каталог запасных частей электрооборудования (стартеры, генераторы)	
			K1 - Инструкции по ремонту компонентов дизельной топливной аппаратуры	
			K2 - Инструкции по ремонту стартеров и генераторов	
1987P12992	ESI[tronic] 2.0 Ремонт електричних компонентів (1 рік)	A, E, K2	A - Каталог запасных частей BOSCH/ZF E - Каталог запасных частей электрооборудования (стартеры, генераторы) K2 - Инструкции по ремонту стартеров и генераторов	€ 221,00
1987P12987	ESI[tronic] 2.0 Component Spare Parts Catalog (1 рік)	A, D, E	A - Каталог запасных частей BOSCH/ZF	€ 205,00
			D - Каталог запасных частей для компонентов дизельной топливной аппаратуры	
			E - Каталог запасных частей электрооборудования (стартеры, генераторы)	
1687P15016	Testdata VP-M/CP (1 рік)	Контрольні значення по насосах високого тиску VP-M / CP	€ 232,00	
1987P12501	ESI[tronic] W (1 рік)	Регулюючі дані рядних насосів та систем живлення з рядними насосами	€ 553,00	
1987P13531	Technical Hotline 1 рік	Консультації технічного відділу Bosch з обслуговування та ремонту транспортних засобів.	€ 147,00	

ПРОДАЖ ТА СЕРВІС ДІАГНОСТИЧНОГО, ГАРАЖНОГО ОБЛАДНАННЯ
 ПП "ПМС 2", Україна, м. Київ, вул. Бориспільська, 9,
 www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua
 т. (044) 566-05-32,
 моб. +38050-395-90-29/098-033-60-80
 e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua



Стенди обслуговування кондиціонерів BOSCH, Німеччина						
Модель	ACS 553	ACS 553-P	ACS 653	ACS 653-P	ACS 753	ACS 810
Арт. №	SP00000148	SP00000149	SP00000135	SP00000136	SP00000160	SP00000003
Ціна, Євро	€ 3 070,00	€ 3 169,00	€ 4 200,00	€ 4 500,00	€ 6 000,00	€ 5 236,00
Зовнішній вигляд						
Фреон	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a
Можливість переоснащення	ні	ні	так	так	так	ні
Режими роботи	Автоматичний	Автоматичний	Автоматичний	Автоматичний	Автоматичний	Автоматичний
Вибір одиночного режиму обробки (відкачування, очищення, заправка)	так	так	так	так	так	так
Відкачування, очищення, заправка	Автоматично	Автоматично	Автоматично	Автоматично	Автоматично	Автоматично
Автоматичний злив оливи	Електронне вимірювання	Електронне вимірювання	Електронне вимірювання	Електронне вимірювання	Електронне вимірювання	Електронне вимірювання
Автоматичне вприскування оливи PAG/POE	так	так	так	так	так	ні
Автоматичне вприскування УФ-барвника	так	так	так	так	так	ні
Обслуговування електромобілів та гібридних	так	так	так	так	так	ні
Бездротове підключення до мережі майстерень (база даних)	Core	Core	Core	Core	Core	ні
Функція промивання	опція	опція	опція	опція	опція	опція
Видалення повітря	Автоматично	Автоматично	Автоматично	Автоматично	Автоматично	Автоматично
Точність виміру кількості фреону	5 г	5 г	5 г	5 г	5 г	5 г
Манометр вис. тиску/низ. тиску	100 мм клас 1	100 мм клас 1	80 мм клас 1	80 мм клас 1	80 мм клас 1	80 мм клас 1
Індикація статусу	Звукова	Звукова	Звукова	Звукова	Звукова	Звукова
Дисплей	LCD екран 4,3"	LCD екран 4,3"	LCD екран 4,3"	LCD екран 4,3"	LCD екран 7"	LCD дисплей (80 знаків) з підсвічуванням
Меню російською мовою	так	так	так	так	так	так
Принтер	ні	так	ні	так	так	так
База даних автомобілів	так	так	так	так	так	так
Сервісні шланги	2,5м / SAE J2196	2,5м / SAE J2196	2,44 м / SAE J2196	2,44 м / SAE J2196	2,44 м / SAE J2196	5,00 м / SAE J2196
Внутрішній бак з фреоном	9кг	9кг	20 кг	20 кг	16 кг	35 кг
Резервуар для оливи	1x250мл	1x250мл	2x250мл	2x250мл	2x250мл	1x2000мл
Резервуар для УФ-барвника	1x250мл	1x250мл	1x250мл	1x250мл	1x250мл	нет
Резервуар для відпрацьованої оливи	1x250мл	1x250мл	1x250мл	1x250мл	1x250мл	1x2000мл
Потужність компресора	180 Вт	180 Вт	180 Вт	180 Вт	180 Вт	460 Вт
Вакуумний насос	70 л/хв	70 л/хв	170 л/хв	170 л/хв	170 л/хв	283 л/хв
Обмін даними	USB, LAN, Bluetooth	USB, LAN, Bluetooth	USB, LAN, Bluetooth	USB, LAN, Bluetooth	USB, LAN, Bluetooth	PS2 порт
Габарити (Ш x В x Г) мм	690 x 670 x 990	690 x 670 x 990	770 x 750 x 1050	770 x 750 x 1050	770 x 750 x 1050	690 x 660 x 1270
Вага	74 кг	74 кг	112кг	112кг	112кг	130 кг

ПРОДАЖ ТА СЕРВІС ДІАГНОСТИЧНОГО , ГАРАЖНОГО ОБЛАДНАННЯ
 ПП "ПМС 2", Україна, м. Київ, вул. Бориспільська, 9,
 www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua
 т. (044) 566-05-32,
 моб. +38050-395-90-29/098-033-60-80
 e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua





Стенды обслуживания кондиционеров BOSCH, Германия

Модель	ACS 563	ACS 563-P	ACS 663-P
Арт. №	SP00000151	SP00000152	SP00000133
Ціна, Євро	€ 3 070,00	€ 3 170,00	€ 5 430,00
Зовнішній вигляд			
Фреон	R1234yf	R1234yf	R1234yf
Можливість переоснащення	так	так	так
Режими роботи	Автоматичний	Автоматичний	Автоматичний
Вибір одиночного режиму обробки (відкачування, очищення, заправка)	так	так	так
Відкачування, очищення, заправка	Автоматично	Автоматично	Автоматично
Автоматичний злив оливи	Електронне вимірювання	Електронне вимірювання	Електронне вимірювання
Автоматичне вприскування оливи PAG/POE	так	так	так
Автоматичне вприскування УФ-барвника	так	так	так
Обслуговування електромобілів та гібридних	так	так	так
Бездротове підключення до мережі майстерень (база даних)	Core	Core	Core
Функція промивання	опція	опція	опція
Видалення повітря	Автоматично	Автоматично	Автоматично
Точність виміру кількості фреону	5 г	5 г	5 г
Манометр вис. тиску/низ. тиску	100 мм клас 1	100 мм клас 1	80 мм клас 1
Індикація статусу	Звукова	Звукова	Звукова
Дисплей	LCD екран 4,3"	LCD екран 4,3"	LCD екран 4,3"
Меню російською мовою	так	так	так
Принтер	ні	так	так
База даних автомобілів	так	так	так
Сервісні шланги	2,5м / SAE J2196	2,5 м / SAE J2196	2,5 м / SAE J2196
Внутрішній бак з фреоном	9кг	9кг	19 кг
Резервуар для оливи	1x250мл	1x250мл	2x250мл
Резервуар для УФ-барвника	1x250мл	1x250мл	1x250мл
Резервуар для відпрацьованої оливи	1x250мл	1x250мл	1x250мл
Потужність компресора	180 Вт	180 Вт	180 Вт
Вакуумний насос	70 л/хв	70 л/хв	170 л/хв
Обмін даними	USB, LAN, Bluetooth	USB, LAN, Bluetooth	USB, LAN, Bluetooth
Габарити (Ш x В x Г) мм	690 x 670 x 990	690 x 670 x 990	770 x 750 x 1050
Вага	74 кг	74 кг	112кг

ПРОДАЖ ТА СЕРВІС ДІАГНОСТИЧНОГО, ГАРАЖНОГО ОБЛАДНАННЯ
 ПП "ПМС 2", Україна, м. Київ, вул. Бориспільська, 9,
 www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua
 т. (044) 566-05-32,
 моб. +38050-395-90-29/098-033-60-80
 e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua







Зовнішній вигляд	Арт. №	Опис	Ціна, Євро
Дизельне обладнання Bosch			
	0683708020	<p>Bosch EPS 708 Стенд для діагностики та ремонту насосів CP та форсунок Common Rail Інтегрована база даних для збереження перевірочних значень та даних клієнтів Інтегрована система охолодження Ступінь захисту IP 43 Потужність 8 кВт Живлення 380 В AC / 3 ф Крутний момент на холостому ходу (двигун) 23 Нм Максимальний крутящий момент (двигатель) 61 Нм Діапазон частоти обертання 0 – 4000 хв-1 Безлюфтова пластинчаста муфта згідно 2600 ISO Нм/° Максимальний тиск 250 Мпа Випробувальний тиск 18 – 220 Мпа Тиск насоса, що підкачує 10 - 500 кПа Випробувальна олива 55 л Камера для відпрацьованої оливи 10 л Розміри (Ш x В x Г) 2100 x 1850 x 790 Вага 900 кг</p>	€ 76 430,00
	0683725001	<p>Дизельний стенд Bosch DCF 700 призначений для діагностики та випробування інжекторів системи упорскування Common Rail сучасних дизельних двигунів легкових та комерційних автомобілів. Він оснащений вимірювальною системою, здатною працювати з інжекторами, виготовленими за технологіями NCC (Needle Closing Control) та VCC (Valve Closing Control), із системами контролю струму впорскування, а також інжекторами комерційних автомобілів з технологією підвищеного тиску (CRIN 4.2) Технологія управління голкою NCC (needle-closing control) дозволяє дозувати впорскування палива з точністю до кількох мільйонних часток секунди за допомогою зворотного зв'язку. Для цього у форсунку вбудований датчик, що взаємодіє зі спеціальним програмним забезпеченням, – саме цей тандем забезпечує оптимальний впорскування палива протягом усього терміну служби форсунки. Переваги стенду в порівнянні зі старими тсендами Bosch EPS 8xx: - Стенд може працювати як з інжекторами виробництва Bosch, так і інших виробників. - Швидка перевірка (10...15 хвилин проти 40...45 хвилин на EPS 815/708) - Широке покриття компонентів, швидке впровадження нових планів перевірки компонентів - Щомісячні оновлення бази тест-планів через інтернет - Інтуїтивно зрозуміле та зручне програмне забезпечення - Зручність технічного обслуговування - 8 витратомірів: 4 на подачу, 4 на зворотний злив. Час перевірки: 10...15 хв - Можуть бути перевірені всі форсунки Bosch та CRI/CRIN сторонніх виробників (за наявності тест-планів) - Не потрібний шланг високого тиску - Сенсорний монітор з діагоналлю 15" з ОС Windows 10 - електромотор, 4 кВт, - Частота обертання, 500 ... 1650 об / хв - ТНВД: CP4.2, 2-плунжерний - Вимірювальні комірки: 8 шт. - Максимальний тиск у рейці, 2700 бар</p>	€ 63 855,00

	<p>0683225001</p>	<p>Дизельный стенд Bosch DCI 200 DCI 200 — новый випробувальний стенд на одну форсунку Common-Rail Дизельный випробувальний стенд Bosch DCI 200 розроблений із розрахунком на майбутнє завдяки своїй вимірювальній системі, яка дає змогу кодувати та тестувати форсунки легкових і комерційних автомобілів. для форсунок ЕВРО 5 та ЕВРО 6. Завдяки швидкому монтажу та тестуванню DCI 200 пропонує вам і вашій майстерні неперевершену ефективність тестування: стандартний інжектор можна перевірити менш ніж за 15 хвилин. Для роботи на щиті потрібно оформити передплату на програмне забезпечення. Програмне забезпечення надає актуальні дані, забезпечує безперебійну роботу й окупується вже після випробувань 8 комплектів форсунок. Тестовані CRI і CRIN за наявності спецадаптерів: CRI 1-14, CRI 14S3, CRI 1-16, CRI 2-14, CRI 2-16, CRI 2-18 w/o VCC, CRI 2-20 VCCC, CRI 2-20 VCC, CRI 2- 22 VCCC або NCC, CRI 2-25 VC, CRI 3-16, CRI 3-18, CRI-20, CI-322, CR-322, CR-3, CR-CCC, 3 , 16, CRIN 18C, CRIN 2.0, 2.1, CRIN 20C, CRIN 3-18, 20, 22, 25, CRIN 4.2, CRIN 4-21, 25 и CRIN 4-27. Тестовані сторонні виробники CRI/CRIN за наявності спецадаптерів: Delphi, Denso, VDO/Siemens, Caterpillar, Denso, Cummins. Особливості та переваги: - економія часу завдяки швидкому настроюванню та часу тестування 15 хвилин; - висока ефективність завдяки запатентованій концепції обертової напрямної — не потрібні вразливі шланги високого тиску, нижчі витрати на технічне обслуговування й простіше настроювання; - вища якість і надійність для форсунок Bosch завдяки швидкому та точному тестуванню, включно з кодуванням IMA/NIMA; - можливість тестування форсунок Common Rail з використанням сучасних технологій VCC (керування закриттям клапана) і NCC (керування закриттям голки) для ЕВРО 5 і 6; - завдяки порівнюванню номера деталі з інформацією з бази даних зворотний тиск встановлюється автоматично, що усуває потребу в додатковому спеціальному приладді; - завжди актуальна інформація завдяки регулярним онлайн-оновленням; - ергономічний дизайн зі скошеною нижньою частиною, що дає змогу оператору стояти ближче до випробувального стенда під час роботи, що забезпечує підвищений комфорт під час роботи на випробувальному стенді; - Модульні комплекти для оснастки стенда для форсунок Common-Rail від Bosch та інших виробників для комерційних автомобілів і позашляховиків. Технічні характеристики: Випробувальний тиск 25 МПа ... 270 МПа Обмеження механічного тиску 285 МПа</p>	<p>€ 35 855,00</p>
	<p>0684200704</p>	<p>Bosch EPS 100 Прилад для перевірки механічних форсунок Діагностика та регулювання тиску відкриття форсунки Аналіз форми та розпорошення струменя (картинка струменя) Перевірка на наявність витоків у розпилювачах та "брязкоту" одно- та двопружинних форсунок, ступінчастих форсунок та форсуноквих вузлів насос-форсунок Знижена похибка вимірювань (+/- 2.4 бар) завдяки високій точності зчитування показань манометра Вібрації на холостому ході двигуна можуть бути усунені завдяки високоточному аналізу найдрібніших витоків. Для форсунок P, R, S, T Тиск 0-400 Бар Вага 4 кг</p>	<p>€ 1 345,00</p>

ПРОДАЖ ТА СЕРВІС ДІАГНОСТИЧНОГО, ГАРАЖНОГО ОБЛАДНАННЯ
 ПП "ПМС 2", Україна, м. Київ, вул. Бориспільська, 9,
 www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua
 т. (044) 566-05-32,
 моб. +38050-395-90-29/098-033-60-80
 e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua



Зовнішній вигляд	Арт. №	Опис	Ціна, Євро
Зарядні пристрої Bosch			
	0687000164	Bosch BAT 645 Живлення 230 В 50/60 Гц Споживана потужність не більше 800 Вт Номінальна напруга АКБ 12/24В Максимальна сила струму (при напрузі) 12 В: 45А Максимальна сила струму (при напрузі) 24 В: 22,5 А Ємність АКБ 15...300 А-ч Зарядні характеристики 1U1 12 а13а13... Режим заміни АКБ 12В/24 В до 20 А Режим підтримки живлення 12В 45А Режим підтримки живлення 24В 22,5 А Довжина силових кабелів 3 м Перетин силових кабелів 6 мм ² Ступінь захисту (DIN 40050) IP 20 D Розміри (Ш х В х Г), мм 220 x 115,5 x 296 Вага 3,7 кг	€ 970,00
	0687000169	Bosch BAT 690 Живлення 230 В 50/60 Гц Споживана потужність не більше 1600 Вт Номінальна напруга АКБ 12/24В Максимальна сила струму (при напрузі) 12 В: 90А Максимальна сила струму (при напрузі) 24 В: 45 А Ємність АКБ 15...450 А-ч Зарядні характеристики 1U1 12 а13а13... Режим заміни АКБ 12В/24 В до 20 А Режим підтримки живлення 12В 90А Режим підтримки живлення 24В 45 А Довжина силових кабелів 3 м Перетин силових кабелів 16 мм ² Ступінь захисту (DIN 40050) IP 20 D Розміри (Ш х В х Г), мм 220 x 115,5 x 473 Вага 6,6 кг	€ 1 564,00
Тестер акумуляторних батарей			
	0687000115	Bosch BAT 115 Типи акумуляторів Свинцево-кислотні, гелеві, зі скловолоконними матами / AGM Номінальна напруга акумулятора 6 В / 12 В Системні тестування пуску/зарядки 12В/24В Норми тестування EN, EN2, DIN, SAE, IEC, JIS, MCA Діапазон вимірювання в А (ССА) 40 - 2000 А Інтегрований принтер ✓ Мови меню 25 Споживана потужність 3 - 7 Вт Вимірювальний провід 1,8 м Номінальна напруга акумулятора 12 В Розміри (Ш х В х Г) 250 x 130 x 60 мм Вага 1,1кг Показ неправильного підключення ✓	€ 440,00
	0684400731	Bosch BAT 131 Типи акумуляторів Свинцево-кислотні, гелеві, зі скловолоконними матами / AGM Номінальна напруга акумулятора 6 В / 12 В Системні тестування пуску/зарядки 12В/24В Норми тестування JIS, EN, DIN, SAE, IEC, EN2 Діапазон вимірювання в А (ССА) 100 - 2000 А Інтегрований принтер ✓ Мови меню 21 Споживана потужність 3 - 7 Вт Вимірювальний провід 3 м Номінальна напруга акумулятора 12 В Розміри (Ш х В х Г) 270 x 113 x 50 мм Вага 0,7 кг Показ неправильного підключення ✓	€ 990,00

ПРОДАЖ ТА СЕРВІС ДІАГНОСТИЧНОГО , ГАРАЖНОГО ОБЛАДНАННЯ
 ПП "ПМС 2", Україна, м. Київ, вул. Бориспільська, 9,
 www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua
 т. (044) 566-05-32,
 моб. +38050-395-90-29/098-033-60-80
 e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua



3D - Стенд розвал/сходження Beissbarth, Німеччина			
Зовнішній вигляд	Арт. №	Опис	Ціна, Євро
	EASY 3D+ Excellence WLAN 1690700103	<p>3D стенд розвал/сходження нового покоління</p> <ul style="list-style-type: none"> - відповідає вимогам сучасних сервісних станцій - схвалений автовиробниками VAG, BMW, Volvo, Land Rover, Jaguar та ін. - передача даних на центральний пристрій через WLAN та Bluetooth - сучасний графічний інтерфейс із інтуїтивно зрозумілими елементами - управління та функція автоматичних вимірювань Smart Test - автоматична програма тестування, що не вимагає введення з клавіатури - швидкий вимір розвал сходження всього за 90 секунд - висока точність вимірювань – ±2 кутові хвилини - вимірювання в режимі реального часу - програмне забезпечення на базі Windows 10 - Метод триангуляції, що використовується, дозволяє точно визначити положення мішені, дві камери одночасно захоплюють одну мішень - 3 різних режими роботи, для різних завдань майстерні: <ul style="list-style-type: none"> стандартні вимірювання, швидкі Smart Test та довільні вимірювання висока швидкість зчитування даних з мішеней – 27 кадрів на секунду маленький робочий простір - немає потреби у просторі попереду або ззаду підйомника процедура компенсації биття проїздом чи прокатуванням відсутність електронних вимірювальних пристроїв на колесах корпуси вимірювальних головок виконані з спінюючого поліпропілену - легкого, удароміцного, антистатичного, оливо/вологостійкого та еластичного матеріалу не потребує калібрування після встановлення <p>Комплект поставки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пересувна стійка RAL 7040, персональний комп'ютер, монітор 27" TFT Wide, DVD-ROM, кольоровий струменевий принтер DIN A4, клавіатура, миша 2. База даних більш ніж на 35 000 автомобілів від 130 виробників 3. Вимірювальна головка – 2 шт. 4. Вимірювальні мішені для колісної бази до 3400 мм – 4 шт. 5. Фіксатор керма – 1 шт. 6. Фіксатор педалі гальма – 1 шт. 	€ 23 275,00
		Комплект поставки:	К-сть, шт.
	1690701030	Комплект кабелів, довжина 15 м	1
	1690311112	Затискач колісний універсальний Multi-Fit - Діапазон затиску 13"-22" (опціонально 28") - функція спойлер-адаптера	4
	1690311164	Пазури з двостороннім виконанням, комплект 4 шт. - для софтлайн та RFT дисків, коліс із низькопрофільною гумою - застосовуються у поєднанні із затискачем Multi-Fit	4
	1690701051	Затискач колісний магнітний - підходить для більшості коліс з 3-4-5 отворами, що мають наступне коло центрів отворів: - диск з 3-ма отворами - 98 - 112 мм - диск з 4-ма отворами - 98 - 130 мм - диск з 5-ма отворами - 98 - 139,7 мм - кращий для використання на автомобілях VW та BMW	4
	1690501001	Механічний алюмінієвий поворотний стіл - навантаження 1000 кг - розміри 450x450x50 мм	2
	1690702082	Вставка для поворотного столу	4
	1690701231	Двопозиційний адаптер з пелюстками, 150,0 мм, для підйомника	1
	1690563005	ІЧ пульт дистанційного керування	1
	932405152	Пилозахисний чохол	1

3D - Стенд розвал/сходження Beissbarth, Німеччина			
Зовнішній вигляд	Арт. №	Опис	Ціна, Євро
	<p>Q.Lign Compact 1690200001</p>	<p>Стенд регулювання кутів установки коліс нового покоління: надшвидкий, компактний, з великою кількістю підключень Перший у світі стенд розвал/сходження з веб-інтерфейсом - Компактна веб-технологія створює більше місця, замінюючи візок із ПК - Stream-to-X: пряме відображення даних на будь-якому телевізорі, ПК, ноутбук або смартфон - Проста інтеграція Q.Lign у повсякденні процеси та системи майстерні - Прямий доступ до всіх результатів вимірювань по всій мережі СТО Отримайте бажану швидкість без шкоди для точності - Колісні затискачі Q.Grip встановлюються за секунди, без контакту з диском - Автоматичне центрування затискача Q.Grip та швидке перемикання між різними діаметрами коліс - Потужне програмне забезпечення з оптимізованим процесом для всієї процедури регулювання кутів установки коліс - Одне положення сенсорної головки для всіх колісних баз 1800-4500 мм - Технологія 3D-камери дозволяє отримувати високоточні значення вимірювання та параметри регулювання в режимі реального часу - Високоточна камера, виготовлена на індивідуальне замовлення, повністю оптимізована для використання у майстернях Повна мобільність, безмежні можливості - Повністю бездротовий зв'язок завдяки високопродуктивним Li-Ion акумуляторам - Потужний акумулятор 99,4 Вт-год забезпечує роботу в майстерні більш ніж на цілий день - Установка на будь-якому типі підйомника, підлогового або вбудованому - Завдяки Q.Lign, вільний простір перед автомобілем завжди може бути використаний для додаткових послуг, таких як регулювання світла фар або калібрування системи допомоги водієві OLED-екран для регулювання (запатентовано) - Завдяки чотирьом OLED-екранам на датчиках значення завжди буде видно з-під автомобіля - Результати саме там, де вони потрібні - Чіткий огляд результатів за будь-якого положення колеса Працюй розумом, а не силою - Отримайте значення відразу ж після установки мішеней, щоб негайно виявити автомобілі, що потрапили в аварію - Автоматична ідентифікація та активація калібрувальних даних кожної мішені, незалежно від колеса, на яке вона встановлена - Заміна мішені з QR-кодом за секунди, без трудомісткого калібрування - Активна референсна система: наша формула успіху для «прямих кермів» - Сенсорні головки обмінюються даними через систему координат Q.Lign, щоб точно визначити своє просторове положення щодо один одного будь-якої миті часу. Орієнтація на клієнта - Зрозумілі та наочні протоколи для клієнта - Тематичні роздруковки (наприклад, звіт про аварію) замість універсальних - Вимірювання всіх загальноприйнятих параметрів автомобіля, включаючи габарити автомобіля, для легкого виявлення автомобілей попавших в аварію Обсяг поставки: - 2-х компактні сенсорні головки Q.Lign з OLED-дисплеями - Модуль дисплея для прямої потокової передачі даних на телевізор, ПК, ноутбук або планшет - Планшет 10.1", ОС Android - 2-а Li-Ion літій-іонних акумуляторів із зарядною станцією - 4-е затискача Q.Grip без контакту з диском - 4-е мішені з автоматичною ідентифікацією - Програмне забезпечення нового покоління - Велика база даних автомобілів - Комплект адаптерів для кріплення до підйомника - Настінна панель для зберігання сенсорних головок та зарядного пристрою - Фіксатор керма та педалі гальма - 2-а Механічних алюмінієвих поворотних столів - 4-е Вставки для поворотного столу</p>	<p>€ 22 135,00</p>

ПРОДАЖ ТА СЕРВІС ДІАГНОСТИЧНОГО, ГАРАЖНОГО ОБЛАДНАННЯ
 ПП "ПМС 2", Україна, м. Київ, вул. Бориспільська, 9,
 www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua
 т. (044) 566-05-32,
 моб. +38050-395-90-29/098-033-60-80
 e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua








Зовнішній вигляд	Арт. №	Опис	Ціна, Євро
3D2Cam - Стенд розвал/сходження Beissbarth, Німеччина			
	<p>Beissbarth ML 33 1692000038</p>	<p>3D стенд розвал/сходження, 2-х камерний, механічний ліфт Ручне регулювання по висоті консолі з вимірювальними камерами: 600 - 2400 мм, для змінних робочих висот - Проста установка у майстерні - Підходить для роботи на підйомнику чи ямі - Не потребує калібрування після встановлення - Вимірювальне обладнання розташоване перед автомобілем - Відсутність електронних вимірювальних пристроїв на колесах - Smart-світлодіоди в якості допомоги при регулюванні - Від невеликих автомобілів до мікроавтобусів: підходить для колісної бази від 1800 мм до 4500 мм - Велика база даних автомобілів Autodata, з редактором - Програмно забезпечення на базі Windows 10 довільна - Зручний, інтуїтивно зрозумілий графічний інтерфейс - Швидкий вимір розвал сходження всього за 3 хвилини - програмне забезпечення на базі Windows 10 Інструкції для вимірювальних процедур відображаються на моніторі та світлодіодні smart-камерах: - Встановлення вимірювальних мішеней - Проведення процедури компенсації биття - Встановлення фіксатора керма Маленькі вимірювальні мішені: - Компактний дизайн - відсутній механічний водяний рівень (віртуальне вирівнювання) Комплект поставки: 1. Кабінет на стійці RAL 7040, персональний комп'ютер Dell, монітор 24" TFT Wide, DVD-ROM, кольоровий струменевий принтер DIN A4, клавіатура, миша 2. Опорна стійка з електрично-регульованою консоллю для камер 3. База даних більш ніж на 35 000 автомобілів від 130 виробників 4. Вимірювальні мішені – 4 шт.</p>	<p>€ 9 545,00</p>
Комплект поставки:			К-сть, шт.
	<p>1692000134</p>	<p>Затискач колісний універсальний - діапазон затиску 13"-25" - функція спойлер-адаптера</p>	4
	<p>1692000122</p>	<p>Механічний поворотний стіл - навантаження 1000 кг - розміри 395x395x50 мм</p>	2
	<p>1692000155</p>	<p>Вставка для поворотного столу</p>	2
	<p>1692000156</p>	<p>Гумовий упор під колесо</p>	2
	<p>1692000120</p>	<p>Фіксатор педалі гальма</p>	1
	<p>1692000121</p>	<p>Фіксатор керма</p>	1

	<p>Beissbarth ML 35 1692000039</p>	<p>3D стэнд розвал/сходження, 2-х камерний, електричний ліфт автоматичним стеженням за вимірювальними мішенями - Автоматичне регулювання по висоті консолі з вимірювальними камерами: 600 - 2400 мм, для змінних робочих висот - Проста установка у майстерні - Підходить для роботи на підйомнику чи ямі - Не потребує калібрування після встановлення - Вимірювальне обладнання розташоване перед автомобілем - Відсутність електронних вимірювальних пристроїв на колесах - Смарт-світлодіоди в якості допомоги при регулюванні - Від невеликих автомобілів до мікроавтобусів: підходить для колісної бази від 1800 мм до 4500 мм - Велика база даних автомобілів Autodata, з редактором - Програмно-керовані вимірювальні процедури: стандартна, швидка, довільна - Зручний, інтуїтивно зрозумілий графічний інтерфейс - Швидкий вимір розвал сходження всього за 3 хвилини - програмне забезпечення на базі Windows 10 Інструкції для вимірювальних процедур відображаються на моніторі та світлодіодні смарт-камерах: - Встановлення вимірювальних мішеней - Проведення процедури компенсації биття - Встановлення фіксатора керма Маленькі вимірювальні мішені: - Компактний дизайн - відсутній механічний водяний рівень (віртуальне вирівнювання) Комплект поставки: 1. Кабінет на стійці RAL 7040, персональний комп'ютер Dell, монітор 24" TFT Wide + монітор 19" TFT, DVD-ROM, кольоровий струменевий принтер DIN A4, клавіатура, миша 2. Опорна стійка з електрично-регульованою консоллю для камер 3. База даних більш ніж на 35 000 автомобілів від 130 виробників 4. Вимірювальні мішені – 4 шт.</p>	<p>€ 12 015,00</p>
Комплект поставки:		К-сть, шт.	
	<p>1692000134</p>	<p>Затискач колісний універсальний - діапазон затиску 13"-25" - функція спойлер-адаптера</p>	<p>4</p>
	<p>1692000122</p>	<p>Механический поворотный стол - навантаження 1000 кг - розміри 395x395x50 мм</p>	<p>2</p>
	<p>1692000155</p>	<p>Вставка для поворотного столу</p>	<p>2</p>
	<p>1692000156</p>	<p>Гумовий упор під колесо</p>	<p>2</p>
	<p>1692000120</p>	<p>Фіксатор педалі гальма</p>	<p>1</p>
	<p>1692000121</p>	<p>Фіксатор керма</p>	<p>1</p>


ПРОДАЖ ТА СЕРВІС ДІАГНОСТИЧНОГО , ГАРАЖНОГО ОБЛАДНАННЯ
 ПП "ПМС 2", Україна, м. Київ, вул. Бориспільська, 9,
 www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua
 т. (044) 566-05-32,
 моб. +38050-395-90-29/098-033-60-80
 e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua



Зовнішній вигляд	Арт. №	Опис	Ціна, Євро
CCD - Стенд розвал/сходження Beissbarth, Німеччина			
	<p>Easy CCD 1690310072</p>	<p>Комп'ютерний стенд розвал/сходження для вимірювання геометрії шасі легкових автомобілів та легких вантажівок, безкабельний</p> <ul style="list-style-type: none"> - Новий, інтуїтивно зрозумілий графічний інтерфейс робить роботу надзвичайно простою та легкою до сприйняття - Чотири вимірювальні головки з 8 датчиками CCD - 20 ° CCD вимірювальні камери - Проведення вимірювання кутів установки коліс менш ніж за 5 хвилин - Два варіанти проведення компенсації биття коліс: <ul style="list-style-type: none"> ● прокатуванням – не вимагає підйому автомобіля ● класична – з вивішуванням осі автомобіля - Точність вимірювання – ±2 кутові хвилини - Макс. довжина колісної бази – 6,5 м - Висока повторюваність та точність вимірювань - Простий у використанні - Система постійної самодіагностики вимірювальних датчиків - Інфрачервоний метод обміну даними між вимірювальними головками - Радіо передача даних на керуючий комп'ютер 433 МГц - Програмне забезпечення на базі Windows 10 - Вибір типу виміру: стандартний, швидкий, довільний - Два варіанти вимірювального протоколу: таблиця з даними, графік - Велика чітка графіка <p>Комплект поставки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пересувна стійка RAL 7040, персональний комп'ютер, монітор 24" TFT Wide, DVD-ROM, кольоровий струменевий принтер DIN A4, клавіатура, миша 2. База даних більш ніж на 35 000 автомобілів від 130 виробників 3. Вимірювальна головка – 4 шт. 4. Кабель сполучний – 4 шт. 	<p>€ 10 545,00</p>
Комплект поставки:			К-сть, шт.
	1690311112	<p>Затискач колісний універсальний Multi-Fit</p> <ul style="list-style-type: none"> - діапазон затиску 13"-22" (опціонально 28") - функція спойлер-адаптера 	4
	1692000122	<p>Механічний поворотний стіл</p> <ul style="list-style-type: none"> - навантаження 1000 кг - розміри 395x395x50 мм 	2
	1692000155	Пластикова вставка для поворотного столу	4
	1690401007	Фіксатор керма	1
	1690401006	Фіксатор педалі гальма	1

ПРОДАЖ ТА СЕРВІС ДІАГНОСТИЧНОГО , ГАРАЖНОГО ОБЛАДНАННЯ
 ПП "ПМС 2", Україна, м. Київ, вул. Бориспільська, 9,
 www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua
 т. (044) 566-05-32,
 моб. +38050-395-90-29/098-033-60-80
 e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua



Зовнішній вигляд	Арт. №	Опис	Ціна, Євро
Лазерний стенд розвал/сходження для комерційного транспорту HAWEKA, Німеччина			
	<p>HAWEKA AXIS 500 922000050</p>	<p>Лазерна мобільна система для вимірювання кутів установки коліс комерційного транспорту</p> <ul style="list-style-type: none"> - Можливість застосування AXIS 500 для всіх типів транспортних засобів: вантажних автомобілів, у тому числі зі здвоєними поворотними осями; автобусів; причепів; напівпричепи; легких вантажівок - Лазерні вимірювальні головки з технологією AKKULASER - Безпечні та потужні промені, видимі при прямому сонячному світлі - Електронний інклінометр з цифровим дисплеєм дозволяє з високою точністю проводити необхідні виміри - Точкою відліку для вимірювання є рама - Усі виміри проводяться в робочому положенні - Не потрібно підіймати автомобіль - Проста установка на сталеві диски завдяки магнітним упорам - Захвати за гуму для легкосплавних дисків - Вимірювальна головка з акумулятором, що обертається на 360° - Усі виміри передньої осі проводяться протягом 10 хвилин, включаючи час встановлення - Швидкий вимір сумарного та індивідуального сходження, розвалу, поздовжнього та поперечного нахилу, різниці сходження на повороті, центрального положення рульового механізму, перекосу та зміщення осей - Новий цифровий інклінометр автоматично визначає поздовжній та поперечний нахил шкворня при повороті + 20°/-20° без використання шкал - Вимірювання поздовжнього та поперечного нахилу без використання підлогових шкал - Поставляється в дерев'яному ящику на колесах, зручному для зберігання та транспортування 	<p>€ 8 855,00</p>

ПРОДАЖ ТА СЕРВІС ДІАГНОСТИЧНОГО, ГАРАЖНОГО ОБЛАДНАННЯ
 ПП "ПМС 2", Україна, м. Київ, вул. Бориспільська, 9,
 www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua
 т. (044) 566-05-32,
 моб. +38050-395-90-29/098-033-60-80
 e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua



Стенди розвал/сходження для комерційного транспорту Haweke, Німеччина			
Модель	AXIS 4000 PREMIUM	AXIS 4000 STANDART	AXIS 4000 PRO
Арт. №	924 000 050	924 000 030	924 000 010
Ціна, Євро	€ 30 210,00	€ 24 510,00	€ 22 325,00
<p>Мобільний комп'ютерний стенд з електронними камерами для вимірювання кутів встановлення коліс усіх видів комерційного транспорту Можливість застосування AXIS 4000 для всіх типів транспортних засобів: вантажних автомобілів, у тому числі зі здвоєними поворотними осями; автобусів; причепів; напівпричепи; легких вантажівок</p> <p>- Проведення вимірювань у "положенні руху" немає необхідності піднімати автомобіль - Вимірювальна головка з камерою, що обертається на 360°, гарантує миттєвий запис фактичних даних - Бездротова передача даних - Проведення вимірювань у реальному часі - Простота та зручність у використанні</p>			
Зовнішній вигляд			
924 001 001 Камера ліва	1	1	1
924 001 002 Камера права	1	1	1
924 001 034 Зарядна станція для 2-х камер	1	1	1
924 001 024 Приймальний пристрій з USB-кабелем 0,5м (924 001 067)	1	1	1
924 001 029 Панель підлоги для рефлекторної пластини	1	1	1
924 001 030 Панель підлоги для камери	1	1	1
924 001 000 Вимірювальна головка з тримачем 912e008 140	2	2	2
912e008 303 Захоплення за гуму вантажівок/автобуси	4	4	4
913 033 011 Магнітний упор 60 мм, в зборі, система швидкої заміни	6	6	6
913 029 012 Магнітний упор 265 мм, система швидкої заміни	6	-	-
913 030 012 Магнітний упор 315 мм, система швидкої заміни	6	6	6
913 052 024 Тринога, опора для рефлекторної пластини	4	4	4
913 052 081 Опора рефлекторної пластини, комплект	2	2	2
913 052 077 Магнітний тримач для рефлекторної пластини	2	2	2
924 001 025 Рефлекторна пластина (мішень)	4	4	4
913 011 000 Поворотний стол лівий/правий	4	2	2
GEV 001 0XX Інструкція з експлуатації	1	1	1
900e008 277 Пластикова валіза 575 x 470 x 205 мм	-	-	1
924 001 057 Приладовий візок "PRO"	-	-	1
924 001 056 USB-накопичувач ПЗ AXIS 4000	1	1	1
924 001 047 Портативний комп'ютер 10,4"	1	-	-
924 001 035 Приладовий візок із ящиком	1	1	-
923 001 043 Адаптер для кріплення опор рефлекторів на автобусі чи рамі	1	-	-
923 001 041 Перехідник поворотного шворня Ø2" для регулювання напівпричепів	1	-	-
913 024 001 Перехідник зчпної петлі для регулювання причепів.	1	-	-



ПРОДАЖ ТА СЕРВІС ДІАГНОСТИЧНОГО, ГАРАЖНОГО ОБЛАДНАННЯ
 ПП "ПМС 2", Україна, м. Київ, вул. Бориспільська, 9,
 www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua
 т. (044) 566-05-32,
 моб. +38050-395-90-29/098-033-60-80
 e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua



Зовнішній вигляд	Арт. №	Опис	Ціна, Євро	
Стенди перевірки гальм Beissbarth, Німеччина				
	BD 640 Speed 1691600405 4x4	<ul style="list-style-type: none"> Роликовий гальмівний стенд для легкових автомобілів - Функція перевірки повнопривідних автомобілів 4x4 - Електромагнітне блокування роликів при в'їзді та виїзді зі стенду - Довговічне кварцово-епоксидне покриття роликів Комплект поставки: <ul style="list-style-type: none"> - Блок роликів із оцинкованими частинами - З'єднувальна коробка з головним вимикачем - ІЧ пульт дистанційного керування з акумулятором - Кабель передачі даних – 30 м, кабель живлення – 30 м - Вимірюване гальмівне зусилля - Швидкість тестування - Ширина колії - Навантаження на вісь під час переїзду - Навантаження на вісь під час тестування - Довжина роликів - Діаметр роликів - Висота задніх роликів над передніми роликами - електроживлення - Електродвигун 	<ul style="list-style-type: none"> 0-6,0 кН 5,2 км/г 800-2200 мм макс. 4,0 т макс. 2,5 т 700 мм Ø205 мм 25 мм 3x400В, 50 Гц 2x3,7 кВт 	€ 9 340,00
	BD 660 Speed 1691600412 4x4	<ul style="list-style-type: none"> Роликовий гальмівний стенд для легкових автомобілів - Функція перевірки повнопривідних автомобілів 4x4 - Електромагнітне блокування роликів при в'їзді та виїзді зі стенду - Довговічне кварцово-епоксидне покриття роликів Комплект поставки: <ul style="list-style-type: none"> - Блок роликів із оцинкованими частинами - З'єднувальна коробка з головним вимикачем - ІЧ пульт дистанційного керування з акумулятором - Кабель передачі даних – 30 м, кабель живлення – 30 м - Вимірюване гальмівне зусилля - Швидкість тестування - Ширина колії - Навантаження на вісь під час переїзду - Навантаження на вісь під час тестування - Довжина роликів - Діаметр роликів - Висота задніх роликів над передніми роликами - електроживлення - Електродвигун 	<ul style="list-style-type: none"> 0-6,0 кН 5,2 км/г 800-2800 мм макс. 4,0 т макс. 2,5 т 1000 мм Ø205 мм 25 мм 3x400В, 50 Гц 2x3,7 кВт 	€ 12 635,00
Стенди перевірки підвіски EUSAMA Beissbarth, Німеччина				
	SA 640 1691620307	<ul style="list-style-type: none"> Стенд перевірки підвіски - Оцінка технічного стану підвіски автомобіля - Використовується у поєднанні з BD бхх - Принцип вимірювання - Вбудований датчик ваги - Частота тестування підвіски - Вимірювальний діапазон зчеплення з дорогою - Амплітуда вібраційної платформи вгору/вниз - Навантаження на вісь під час переїзду - Навантаження на вісь під час тестування - Ширина колії - електроживлення - Електродвигун 	<ul style="list-style-type: none"> EUSAMA 4 шт. 0-25 Гц 0-100% ±6 мм макс. 4,0 т макс. 2,0 т 820-2200 мм 3x400В, 50 Гц 2x2,5 кВт 	€ 9 300,00
	SN 680 1691620309	<ul style="list-style-type: none"> Стенд перевірки підвіски з функцією пошуку шумів - Ручне регулювання частоти тестування симулятора шуму - Частота тестування підвіски - Частота тестування симулятора шуму - Навантаження на вісь під час переїзду - Навантаження на вісь під час тестування - Електродвигун 	<ul style="list-style-type: none"> 0-30 Гц 10-30 Гц макс. 4,0 т макс. 1,65 т 2x3,0 кВт 	€ 11 900,00
Стенди перевірки підвіски Theta/BOGE Beissbarth, Німеччина				
	SAT 690 1692106690	<ul style="list-style-type: none"> Стенд перевірки амортизаторів та підвіски - Оцінка фізичного фактора демпфування Лерше / "D" - резонансний метод вимірювань - принцип вимірювання - Межі вимірювання фактора демпфування "D" - Частота збудливих коливань (керована) - Амплітуда збуджуючих коливань - Вбудований датчик ваги - Максимальний перебіг платформи - Навантаження на вісь під час переїзду - Навантаження на вісь під час тестування - Ширина колії - електроживлення - Електродвигун 	<ul style="list-style-type: none"> Theta/BOGE 0,02-0,3 2-10 Гц 6,5 мм 4 шт. 70 мм макс. 2,5 т макс. 2,2 т 820-2200 мм 3x400В, 50 Гц 2x1,1 кВт 	€ 21 945,00
	SAT 695 1692106695	Такий як SAT 690 + Функція пошуку шумів		€ 24 300,00
Стенди перевірки підвіски/бокового відведення Beissbarth, Німеччина				
	ST 600 R V3.0 935630102	<ul style="list-style-type: none"> Тестер бокового відведення - Водонепроникний датчик бокового відведення - Навантаження під час переїзду - Навантаження під час тестування - Діапазон вимірів - Швидкість тестування 	<ul style="list-style-type: none"> макс. 4,0 т макс. 2,0 т ±20 мм/м макс. 15 км/г 	€ 2 025,00


ПРОДАЖ ТА СЕРВІС ДІАГНОСТИЧНОГО, ГАРАЖНОГО ОБЛАДНАННЯ
 ПП "ПМС 2", Україна, м. Київ, вул. Бориспільська, 9,
 www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua
 т. (044) 566-05-32,
 моб. +38050-395-90-29/098-033-60-80
 e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua



Зовнішній вигляд	Арт. №	Опис	Ціна, Євро
Стенди перевірки гальм для комерційного транспорту Beissbarth, Німеччина			
	BD 6426 16,0 т 4x4 Ваги ASA livestream	Роликовий гальмівний стенд для вантажних автомобілів - Підходить для тестування легкових, вантажних автомобілів, мікроавтобусів та автобусів - Дві швидкості тестування - Функція перевірки повнопривідних автомобілів 4x4 - Система вимірювання ваги осі, 8 датчиків - Електромагнітне блокування роликів при в'їзді та виїзді зі стенду - Довговічне полімерно-корундове покриття Комплект поставки: 1. Шафа управління роликами - Готовий до підключення до ПК - Розміщення силової/керуючої електроніки та інтерфейсів - Розміри 380x600x890 мм 2. Розділені роликові блоки з оцинкованими частинами - Вимірюване гальмівне зусилля 0-40 кН - Швидкість тестування 2,3 / 4,6 км/ч - Ширина колії, хв/макс 900-2900 мм - Міжосьова відстань роликів 438 мм - Мінімальний діаметр колеса, що перевіряється. Ø 450 мм - Максимальний діаметр колеса, що перевіряється. Ø 1200 мм - Мінімальний розмір диска, що перевіряється. 13" - Максимальний діаметр диска, що перевіряється. 40" - Навантаження на вісь під час тестування макс. 16,0 т - Піднесення задніх роликів щодо передніх 50 мм - Підвищення роликів щодо пола СТОА 15 мм - Довжина роликів 1000 мм - Діаметр роликів Ø280 мм - електроживлення 3x400В, 50 Гц - Електродвигун 2x10,0/12,5 кВт - Вага роликового блоку прибл. 710 кг - Розмір роликового блоку 1300x1151x666 мм	€ 32 730,00
Стенди перевірки гальм для комерційного транспорту Beissbarth, Німеччина			
	BD 7427 13,0 т 4x4 Ваги Імітація навантаження	Роликовий гальмівний стенд для вантажних автомобілів - Підходить для тестування легкових, вантажних автомобілів, мікроавтобусів та автобусів - Дві швидкості тестування - Гідралічний пристрій імітації навантаження - Функція перевірки повнопривідних автомобілів 4x4 - Система вимірювання ваги осі, 8 датчиків - Електромагнітне блокування роликів при в'їзді та виїзді зі стенду - Довговічне полімерно-корундове покриття Комплект поставки: 1. Шафа управління роликами - Готовий до підключення до ПК - Розміщення силової/керуючої електроніки та інтерфейсів - Розміри 380x600x890 мм 2. Розділені роликові блоки з оцинкованими частинами - Вимірюване гальмівне зусилля 0-30 кН - Швидкість тестування 2,2 / 4,4 км/ч - Ширина колії, хв/макс 900-2900 мм - Міжосьова відстань роликів 398 мм - Мінімальний діаметр колеса, що перевіряється. Ø 320 мм - Максимальний діаметр колеса, що перевіряється. Ø 1000 мм - Мінімальний розмір диска, що перевіряється. 10" - Максимальний діаметр диска, що перевіряється. 32" - Навантаження на вісь під час тестування макс. 13,0 т - Піднесення задніх роликів щодо передніх 32 мм - Підвищення роликів щодо пола СТОА 0 мм - Довжина роликів 1000 мм - Діаметр роликів Ø205 мм - електроживлення 3x400В, 50 Гц - Електродвигун 2x6,5/8,5 кВт - Вага роликового блоку прибл. 700 кг - Розмір роликового блоку 1300x1040x680 мм	€ 47 310,00





ПРОДАЖ ТА СЕРВІС ДІАГНОСТИЧНОГО , ГАРАЖНОГО ОБЛАДНАННЯ
 ПП "ПМС 2", Україна, м. Київ, вул. Бориспільська, 9,
 www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua
 т. (044) 566-05-32,
 моб. +38050-395-90-29/098-033-60-80
 e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua



	<p>BD 8427 16,0 т 4x4 Ваги Імітація навантаження</p>	<p>Роликовий гальмівний стенд для вантажних автомобілів - Підходить для тестування легкових, вантажних автомобілів, мікроавтобусів та автобусів - Дві швидкості тестування - Гідравлічний пристрій імітації навантаження - Функція перевірки повнопривідних автомобілів 4x4 - Система вимірювання ваги осі, 8 датчиків - Електромагнітне блокування роликів при в'їзді та виїзді зі стенду - Довговічне полімерно-корундове покриття Комплект поставки: 1. Шафа управління роликami - Готовий до підключення до ПК - Розміщення силової/керуючої електроніки та інтерфейсів - Розміри 380x600x890 мм 2. Розділені роликові блоки з оцинкованими частинами - Вимірюване гальмівне зусилля 0-40 кН - Швидкість тестування 2,3 / 4,6 км/ч - Ширина колії, хв/макс 900-2900 мм - Міжосьова відстань роликів 438 мм - Мінімальний діаметр колеса, що перевіряється. Ø 350 мм - Максимальний діаметр колеса, що перевіряється. Ø 1200 мм - Мінімальний розмір диска, що перевіряється. 13" - Максимальний діаметр диска, що перевіряється. 40" - Навантаження на вісь під час тестування макс. 16,0 т - Піднесення задніх роликів щодо передніх 50 мм - Підвищення роликів щодо пола СТОА 0 мм - Довжина роликів 1000 мм - Діаметр роликів Ø280 мм - електроживлення 3x400В, 50 Гц - Електродвигун 2x10,0/12,5 кВт - Вага роликового блоку прибл. 1030 кг - Розмір роликового блоку 1350x1140x782 мм</p>	<p>€ 54 245,00</p>
---	---	---	--------------------

ПРОДАЖ ТА СЕРВІС ДІАГНОСТИЧНОГО, ГАРАЖНОГО ОБЛАДНАННЯ
 ПП "ПМС 2", Україна, м. Київ, вул. Бориспільська, 9,
 www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua
 т. (044) 566-05-32,
 моб. +38050-395-90-29/098-033-60-80
 e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua



Зовнішній вигляд	Арт. №	Опис	Ціна, Євро
Люфт детектори ATZ Німеччина			
	ATZ 15 M	Люфт-детектор ATZ 15 M - Встановлення в рівень зі підлогою - Кабельне дистанційне керування - ліхтар - 4 напрямки руху кожного майданчика - Ручний та автоматичний режим - Перемикання напрямку руху на ліхтарі - Зворотний клапан (запобігає руху майданчиків у вимкненому стані) - Допустиме осьове навантаження 4,0 т - Мах Зусилля, що розвивається на майданчику 22.000 Н 2,2т - Потужність двигуна 1,1 квт - Мах довжина ходу платформи 70мм - Рівень шуму не більше 80дб - Поставляється в комплекті з гідравлічним оливою та заставною конструкцією	€ 8 300,00
	ATZ 130 M	Люфт-детектор ATZ 130 M - Встановлення в рівень зі підлогою - Кабельне дистанційне керування - ліхтар - 4 напрямки руху кожного майданчика - Ручний та автоматичний режим - Перемикання напрямку руху на ліхтарі - Зворотний клапан (запобігає руху майданчиків у вимкненому стані) - Допустиме осьове навантаження 13,0 т - Мах Зусилля, що розвивається на майданчику 150.000 Н 15000т - Потужність двигуна 2,2 квт - Мах довжина ходу платформи 70мм - Рівень шуму не більше 80дб - Поставляється в комплекті з гідравлічним оливою та заставною конструкцією	€ 9 500,00
Детектори люфтів Beissbarth, Німеччина			
	GST 651 4,0 т 1691650000	Детектор люфтів для автомобілів з навантаженням на вісь до 4,0т. - Встановлення в рівень зі підлогою - Кабельне дистанційне керування - ліхтар - 4 напрямки руху кожного майданчика - Ручний та автоматичний режим - Перемикання напрямку руху на ліхтарі - Зворотний клапан (запобігає руху майданчиків у вимкненому стані) - Посилена конструкція майданчиків - Допустиме осьове навантаження 4,0 т - Зусилля, що розвивається на майданчику 12.000 Н - Розмір майданчиків, ДхШхВ 730х730х130 мм - Хід майданчиків, від центрального положення ±40 мм - Швидкість тестування 75 мм/с - Гідравлічний тиск 120 бар - електроживлення 3х400В, 50 Гц - Електродвигун 1,1 квт	€ 10 650,00
	1691651001	Фундаментна рама для детектора люфтів GST 651 (2 шт.)	€ 790,00
	GST 8508 16,0 т 1691850100	Детектор люфтів для комерційних автомобілів з навантаженням на вісь до 16,0 т - Встановлення в рівень зі підлогою - Кабельне дистанційне керування - ліхтар - 4 напрямки руху кожного майданчика - Ручний та автоматичний режим - Перемикання напрямку руху на ліхтарі - Зворотний клапан (запобігає руху майданчиків у вимкненому стані) - Посилена конструкція майданчиків - Допустиме осьове навантаження 16,0 т - Зусилля, що розвивається на майданчику 30.000 Н - Розмір майданчиків (ДхШхВ) 800х780х158 мм - Хід майданчиків ±50 мм - Швидкість тестування 75 мм/с - Гідравлічний тиск 180 бар - електроживлення 3х400В, 50 Гц - Електродвигун 2,2 квт	€ 12 245,00
	1691851101	Фундаментна рама для детектора люфтів GST 8508 (2 шт.)	€ 1 650,00

ПРОДАЖ ТА СЕРВІС ДІАГНОСТИЧНОГО , ГАРАЖНОГО ОБЛАДНАННЯ
 ПП "ПМС 2", Україна, м. Київ, вул. Бориспільська, 9,
 www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua
 т. (044) 566-05-32,
 моб. +38050-395-90-29/098-033-60-80
 e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua



Детектори люфтів ОМА, Італія			
	<p>ОМА 547 INC 2,5 т L1168</p>	<p>Детектор люфтів для автомобілів із навантаженням на вісь до 2,6т. - Встановлення в рівень зі підлогою - Кабельне дистанційне керування - ліхтар - 2-а напрямки руху кожного майданчика - Перемикання напрямку руху на ліхтарі - Допустиме осьове навантаження 2,6 т - Зусилля, що розвивається на майданчику 800 кг - Розмір майданчиків, ДхШхВ 560x550x50 мм - Хід майданчиків правий/лівий ±40 мм / ±15° - Гідралічний тиск 185 бар - Потужність електроприводу 2,2 кВт</p>	<p>€ 4 790,00</p>
	<p>ОМА 546 2,5 т L1285</p>	<p>Детектор люфтів для автомобілів з навантаженням на вісь до 2,5т - Встановлення в рівень зі підлогою - Кабельне дистанційне керування - ліхтар - 4 напрямки руху кожного майданчика - Допустиме осьове навантаження 2,6 т - Зусилля, що розвивається на майданчику 700 кг - Розмір майданчиків, ДхШхВ 560x490x50 мм - Хід майданчиків ±40 мм - Швидкість тестування 70 мм/с - Гідралічний тиск 140 бар - Потужність електроприводу 3,0 кВт</p>	<p>€ 4 100,00</p>



ПРОДАЖ ТА СЕРВІС ДІАГНОСТИЧНОГО , ГАРАЖНОГО ОБЛАДНАННЯ
 ПП "ПМС 2", Україна, м. Київ, вул. Бориспільська, 9,
 www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua
 т. (044) 566-05-32,
 моб. +38050-395-90-29/098-033-60-80
 e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua



Зовнішній вигляд	Арт. №	Опис	Ціна, Євро
Прилади перевірки світла фар Beissbarth, Німеччина			
	MLD 1 965050003	Аналоговий прилад для перевірки світла фар - Всі види транспорту: легкові та комерційні автомобілі, мотоцикли - Підходить для всіх типів фар: Xenon, Bi-Xenon, LED, Bi-LED, Halogen - Електронний аналіз інтенсивності світла за допомогою фотодіодів - Дзеркальний візор - Оптичне позиціонування - Люксметр із цифровим дисплеєм - 2 фотодіоди для проведення вимірювань - Високоякісна скляна лінза Ø200 мм	€ 1 065,00
	MLD 9 965050002	Аналоговий прилад для перевірки світла фар, з електронною оцінкою - Всі види транспорту: легкові та комерційні автомобілі, мотоцикли - Підходить для всіх типів фар: розжарювання, галоген, ксенон, LED - РК дисплей - Дзеркальний візор - Позиціонування вимірювального боксу за допомогою лазера - Прості інструкції щодо перевірки та налаштування - Електронний аналіз за допомогою точних світлочутливих фотодіодів - Люксметр із цифровим дисплеєм - 8 фотодіодів для проведення вимірювань - Високоякісна скляна лінза Ø200 мм - Порт RS 232 для підключення до ПК	€ 2 045,00
	MLD 10 1692104342	Аналоговий прилад для перевірки світла фар - Підходить для всіх типів фар: Xenon, Bi-Xenon, LED, Bi-LED, Halogen - Всі види транспорту: легкові та комерційні автомобілі, мотоцикли - Люксметр із цифровим дисплеєм - Поворотний на 180 градусів блок із люксметром - Лазерний візор для точного вирівнювання приладу - Перехресний лазер для точного центрування вимірювального боксу - Двовимірний спиртовий рівень для горизонтального вирівнювання - Високоякісна скляна лінза Ø230 мм	€ 1 865,00
	MLD 815 NG 1692104329	Цифровий прибор для перевірки світла фар - Підходить для всіх типів фар: Xenon, Bi-Xenon, LED, Bi-LED, Halogen - Регулювання безбликових фар дальнього світла DLA/Matrix/ILS Ford - Всі види транспорту: легкові та комерційні автомобілі, мотоцикли - Цифровий аналіз зображення за допомогою КМОП камери - Великий 5,7 дюймовий сенсорний РК дисплей - Можливість перевірки та налаштування функції адаптивного контролю освітлення для матричних світлодіодних фар - Відображення картини на РК-дисплеї в реальному часі - Режим виведення реального зображення для оцінки дефектів оптики - Порівняння виміряних та граничних значень з оцінкою "червоний/зелений" - Поворотний на 180 градусів дисплейний блок - Лазерний візор для точного вирівнювання приладу - Перехресний лазер для точного центрування вимірювального боксу - Інструкції з процедури перевірки та регулювання - Процедура перевірки супроводжується візуальними та аудіо сигналами - Вбудований принтер для друку результатів перевірки - Порт RS 232 для підключення до ПК - працює від акумуляторної батареї	€ 4 445,00

ПРОДАЖ ТА СЕРВІС ДІАГНОСТИЧНОГО, ГАРАЖНОГО ОБЛАДНАННЯ
 ПП "ПМС 2", Україна, м. Київ, вул. Бориспільська, 9,
 www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua
 т. (044) 566-05-32,
 моб. +38050-395-90-29/098-033-60-80
 e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua




Зовнішній вигляд	Арт. №	Опис	Ціна, Євро	
Підйомники 2-х стійкові ОМА, Італія				
	ОМА 518 Н=3880 мм 3,2т Італія	Електрогідрравлічний 2-х стійковий асиметричний підйомник - Безрамна конструкція підйомника з "чистою" підлогою - Два гідрравлічні циліндри, що не потребують обслуговування - Синхронізація кареток за допомогою сталевого несучого троса - механічний пристрій безпеки з автоматичною фіксацією та розблокуванням за допомогою електромагніту - Верхня перемичка з кінцевим вимикачем для запобігання зіткнення даху автомобіля з поперечною - Редукційний клапан для запобігання перевантаженню - Запобіжний клапан від розриву гідрравлічних шлангів - Клапан контролює швидкість опускання автомобіля - Автоматичне блокування лап під час підйому - чудово спроектовані 3-х секційні асиметричні лапи. забезпечують зручний доступ до автомобілів з різною колісною базою - Комплект подовжувачів Н=60 мм (4 шт.) - Вантажопідйомність 3.200 кг - Загальна висота колони 3880 мм - Висота до поперечини 3650 мм - Довжина передніх лап 600 – 1050 мм - Довжина задніх лап 990 – 1450 мм - Загальна ширина 3360 мм - Відстань між колонами 2650 мм - Висота підйому 1935 мм - Час підйому/опускання 45/45 сек - Мінімальна висота опори 95 мм - Регулювання опори по висоті 95-195 мм - електроживлення 3х400В, 50 Гц - Електродвигун 2,2 кВт - Маса 700 кг	€ 6 175,00	
		518.2 Загальна висота колони/висота до поперечини 4480 / 4250 мм		€ 6 555,00
	ОМА 513 BS.2 Н=4200 мм 4,0т Італія	Електрогідрравлічний 2-х стійковий симетричний підйомник - Безрамна конструкція підйомника з "чистою" підлогою - Два гідрравлічні циліндри, що не потребують обслуговування - Синхронізація кареток за допомогою сталевого несучого троса - механічний пристрій безпеки з автоматичною фіксацією та розблокуванням за допомогою електромагніту - Верхня перемичка з кінцевим вимикачем для запобігання зіткнення даху автомобіля з поперечною - Редукційний клапан для запобігання перевантаженню - Запобіжний клапан від розриву гідрравлічних шлангів - Клапан контролює швидкість опускання автомобіля - Комплект подовжувачів Н=60 мм (4 шт.) - Ідеально підходить для підйому легкових автомобілів, мікроавтобусів та автомобілів з довгою колісною базою - Вантажопідйомність 4.000 кг - Загальна висота колони 4200 мм - Висота до поперечини 4030 мм - Довжина передніх/задніх лап 725 – 1405 мм - Загальна ширина 3370 мм - Відстань між колонами 2800 мм - Висота підйому 1950 мм - Час підйому/опускання 35/35 сек - Мінімальна висота опори 125 мм - Регулювання опори по висоті 125-225 мм - електроживлення 3х400В, 50 Гц - Електродвигун 2,2 кВт - Маса 850 кг	€ 8 615,00	
		513 BS.3 Загальна висота колони/висота до поперечини 4500 / 4330 мм		€ 8 835,00
		513 BS.4 Загальна висота колони/висота до поперечини 5100 / 4930 мм		€ 9 900,00

ПРОДАЖ ТА СЕРВІС ДІАГНОСТИЧНОГО, ГАРАЖНОГО ОБЛАДНАННЯ
 ПП "ПМС 2", Україна, м. Київ, вул. Бориспільська, 9,
 www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua
 т. (044) 566-05-32,
 моб. +38050-395-90-29/098-033-60-80
 e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua





Підйомники 2-х стійкові ОМА, Італія

	<p>ОМА 210I/32B H=4190 мм 3,2т Італія</p>	<p>Електрогідролічний 2-х стійковий симетричний підйомник - Безрамна конструкція підйомника з "чистою" підлогою - Два гідролічні циліндри, що не потребують обслуговування - Синхронізація кареток за допомогою сталевого несучого троса - механічний пристрій безпеки з автоматичною фіксацією та ручним розблокуванням, для забезпечення максимальної безпеки - Верхня перемичка з кінцевим вимикачем для запобігання зіткнення даху автомобіля з поперечною - Редукційний клапан для запобігання перевантаженню - Запобіжний клапан від розриву гідролічних шлангів - Клапан контролює швидкість опускання автомобіля - Комплект подовжувачів Н=60 мм (4 шт.)</p> <p>Вантажопідйомність 3.200 кг Загальна висота колони 4190 мм Висота до поперечини 4130 мм Довжина передніх лап 520 – 921 мм Довжина задніх лап 714 – 1249 мм Загальна ширина 3364 мм Відстань між колонами 2709 мм Висота підйому 2011 мм Час підйому/опускання 37/37 сек Мінімальна висота опори 95 мм Регулювання опори по висоті 95-132 мм електроживлення 3x400В, 50 Гц Електродвигун 2,2 кВт Маса 690 кг</p>	<p>€ 7 125,00</p>
	<p>ОМА 210I/42B H=4190 мм 4,2т Італія</p>	<p>Електрогідролічний 2-х стійковий симетричний підйомник - Безрамна конструкція підйомника з "чистою" підлогою - Два гідролічні циліндри, що не потребують обслуговування - Синхронізація кареток за допомогою сталевого несучого троса - Механічне блокуючий пристрій з автоматичним увімкненням та ручним розблокуванням, для забезпечення максимальної безпеки - Верхня перемичка з кінцевим вимикачем для запобігання зіткнення даху автомобіля з поперечною - Редукційний клапан для запобігання перевантаженню - Запобіжний клапан від розриву гідролічних шлангів - Клапан контролює швидкість опускання автомобіля - Комплект подовжувачів Н=60 мм (4 шт.)</p> <p>Вантажопідйомність 4.200 кг Загальна висота колони 4190 мм Висота до поперечини 4130 мм Довжина передніх лап 630 – 970 мм Довжина задніх лап 922 – 1422 мм Загальна ширина 3364 мм Відстань між колонами 2709 мм Висота підйому 2011 мм Час підйому/опускання 43/43 сек Мінімальна висота опори 95 мм Регулювання опори по висоті 95-132 мм електроживлення 3x400В, 50 Гц Електродвигун 2,2 кВт Маса 715 кг</p>	<p>€ 6 935,00</p>
	<p>ОМА 210I/42SMB H=4190 мм 4,2т Італія</p>	<p>Електрогідролічний 2-х стійковий симетричний підйомник - Такий самий як ОМА 210I/42B - Симетрична конструкція лап - Ідеально підходить для підйому легкових автомобілів, мікроавтобусів та автомобілів з довгою колісною базою</p> <p>Вантажопідйомність 4.200 кг Довжина передніх лап 702 – 1274 мм Довжина задніх лап 702 – 1274 мм Маса 745 кг</p>	<p>€ 7 170,00</p>




ПРОДАЖ ТА СЕРВІС ДІАГНОСТИЧНОГО, ГАРАЖНОГО ОБЛАДНАННЯ
 ПП "ПМС 2", Україна, м. Київ, вул. Бориспільська, 9,
 www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua
 т. (044) 566-05-32,
 моб. +38050-395-90-29/098-033-60-80
 e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua



Підйомники 2-х стійкові ОМА, Італія				
	ОМА 513L Н=4200 мм 5,0т Італія	Електрогідрравлічний 2-х стійковий симетричний підйомник - Безрамна конструкція підйомника з "чистою" підлогою - Два гідрравлічні циліндри, що не потребують обслуговування - Синхронізація кареток за допомогою сталевого несучого троса - механічний пристрій безпеки з автоматичною фіксацією та розблокуванням за допомогою електромагніту - Верхня перемичка з кінцевим вимикачем для запобігання зіткнення даху автомобіля з поперечною - Редукційний клапан для запобігання перевантаженню - Запобіжний клапан від розриву гідрравлічних шлангів - Клапан контролює швидкість опускання автомобіля - Комплект подовжувачів Н=60 мм (4 шт.) - Ідеально підходить для підйому мікроавтобусів з довгою колісною базою - Вантажопідйомність 5.000 кг - Загальна висота колони 4200 мм - Висота до поперечини 4030 мм - Довжина передніх/задніх лап 900 – 1825 мм - Загальна ширина 3570 мм - Відстань між колонами 3000 мм - Висота підйому 1965 мм - Час підйому/опускання 35/35 сек - Мінімальна висота опори 125 мм - Регулювання опори по висоті 125-225 мм - електроживлення 3x400В, 50 Гц - Електродвигун 3,0 кВт - Маса 1010 кг	€ 10 830,00	
		513L.3	Загальна висота колони/висота до поперечини 4500 / 4330 мм	€ 10 640,00
		513L.4	Загальна висота колони/висота до поперечини 5100 / 4930 мм	€ 11 115,00
	ОМА 2081/55 Н=4200 мм 5,5т Італія	Електрогідрравлічний 2-х стійковий симетричний підйомник - Безрамна конструкція підйомника з "чистою" підлогою - Два гідрравлічні циліндри, що не потребують обслуговування - Синхронізація кареток за допомогою сталевого несучого троса - механічний пристрій безпеки з автоматичною фіксацією та розблокуванням за допомогою електромагніту - Верхня перемичка з кінцевим вимикачем для запобігання зіткнення даху автомобіля з поперечною - Редукційний клапан для запобігання перевантаженню - Запобіжний клапан від розриву гідрравлічних шлангів - Клапан контролює швидкість опускання автомобіля - Комплект подовжувачів Н=60 мм (4 шт.) - Ідеально підходить для підйому мікроавтобусів з довгою колісною базою - Вантажопідйомність 5.500 кг - Загальна висота колони 4200 мм - Висота до поперечини 4030 мм - Довжина передніх/задніх лап 900 – 1825 мм - Загальна ширина 3720 мм - Відстань між колонами 3000 мм - Висота підйому 1965 мм - Час підйому/опускання 35/35 сек - Мінімальна висота опори 125 мм - Регулювання опори по висоті 125-225 мм - електроживлення 3x400В, 50 Гц - Електродвигун 3,0 кВт - Маса 1010 кг	€ 11 965,00	
		2081/55L.4	Загальна висота колони/висота до поперечини 5100 / 4930 мм	€ 12 430,00

ПРОДАЖ ТА СЕРВІС ДІАГНОСТИЧНОГО, ГАРАЖНОГО ОБЛАДНАННЯ
 ПП "ПМС 2", Україна, м. Київ, вул. Бориспільська, 9,
 www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua
 т. (044) 566-05-32,
 моб. +38050-395-90-29/098-033-60-80
 e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua



Підйомники 2-х стійкові OMA, Італія				
	OMA 2081/55S H=4200 мм 5,5т Італія	Електрогідрравлічний 2-х стійковий симетричний підйомник - Безрамна конструкція підйомника з "чистою" підлогою - Два гідрравлічні циліндри, що не потребують обслуговування - Синхронізація кареток за допомогою сталевого несучого троса - механічний пристрій безпеки з автоматичною фіксацією та розблокуванням за допомогою електромагніту - Верхня перемичка з кінцевим вимикачем для запобігання зіткнення даху автомобіля з поперечною - Редукційний клапан для запобігання перевантаженню - Запобіжний клапан від розриву гідрравлічних шлангів - Клапан контролює швидкість опускання автомобіля - Комплект подовжувачів H=60 мм (4 шт.) - 4-е шарнірні лапи, ідеально підходить для підйому мікроавтобусів з довгою колісною базою та стандартних автомобілів	€ 14 275,00	
	2081/55S.4	Загальна висота колони/висота до поперечини 5.500 кг 4200 мм 4030 мм 550 – 1650 мм 3720 мм 3000 мм 1965 мм 35/35 сек 125 мм 125-225 мм 3x400В, 50 Гц 3,0 кВт 1130 кг	5100 / 4930 мм	€ 14 575,00
	OMA 2081/7 H=5115 мм 7,0т Італія	Електрогідрравлічний 2-х стійковий симетричний підйомник - Безрамна конструкція підйомника з "чистою" підлогою - Два гідрравлічні циліндри, що не потребують обслуговування - Синхронізація кареток за допомогою сталевого несучого троса - механічний пристрій безпеки з автоматичною фіксацією та розблокуванням за допомогою електромагніту - Верхня перемичка з кінцевим вимикачем для запобігання зіткнення даху автомобіля з поперечною - Редукційний клапан для запобігання перевантаженню - Запобіжний клапан від розриву гідрравлічних шлангів - Клапан контролює швидкість опускання автомобіля - Комплект подовжувачів H=60 мм (4 шт.) - Вантажопідйомність - Загальна висота колони - Висота до поперечини - Довжина передніх/задніх лап - Загальна ширина - Відстань між колонами - Висота підйому - Час підйому/опускання - Мінімальна висота опори - Регулювання опори по висоті - електроживлення - Електродвигун - Маса	€ 19 175,00	
	7.000 кг 5115 мм 4945 мм 896 – 1824 мм 3890 мм 3250 мм 1828 мм 44/42 сек 140 мм 140-172 мм 3x400В, 50 Гц 3,0 кВт 1680 кг			
Аксесуари до 2-х стійкових підйомників OMA, Італія				
	L956	Комплект подовжувачів для опорних подушок (4 шт.)	H=60 мм	€ 90,00
	L953	Комплект подовжувачів для опорних подушок (4 шт.)	H=100 мм	€ 155,00
	L954	Комплект подовжувачів для опорних подушок (4 шт.)	H=170 мм	€ 180,00
	L955	Комплект подовжувачів для опорних подушок (4 шт.)	H=250 мм	€ 280,00
	L963	Комплект адаптерів "U" (4 шт.)		€ 140,00
	L1315	Комплект адаптерів "U" (4 шт.)		€ 485,00
	L1332	Комплект адаптерів зі штифтом (4 шт.)		€ 130,00




ПРОДАЖ ТА СЕРВІС ДІАГНОСТИЧНОГО , ГАРАЖНОГО ОБЛАДНАННЯ
 ПП "ПМС 2", Україна, м. Київ, вул. Бориспільська, 9,
 www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua
 т. (044) 566-05-32,
 моб. +38050-395-90-29/098-033-60-80
 e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua



Мобільні колонні витяги ОМА, Італія				
	ОМА 485W.4 4 x 5,5т Італія	Електромеханічний колонний підійомник для комерційного транспорту - 4-і мобільні колони, з шасі та ручкою для маневрування - Електромеханічна підійомна система шпindel-гайка - Підійомна гайка з нілатрону, страхуюча гайка зі сталі - Блок управління з програмованим логічним контролером - Електронна синхронізація колон при підйомі - Пульти керування на головній колоні - Вимкнення при зіткненні з перешкодою в момент опускання - Кінцевий вимикач у верхній та нижній крайній точці - Кінцевий вимикач контролю зносу підійомної гайки - Реле контролю відсутності та неправильної послідовності фаз - Вантажопідійомність однієї колони - Висота колони - Ширина колони - Глибина колони - Розмір колеса - Висота підйому - Час підйому/опускання - Довжина з'єднувальних кабелів - електроживлення - Електродвигун - Маса	5.500 кг 2485 мм 1040 мм 1077 мм 900-1200 мм 1750 мм 250/250 сек 12 м 3x400В, 50 Гц 4x2,2 кВт 4x320 кг	€ 25 025,00
	485W.6	6-сть мобільних колон, 6 x 5,5т		€ 38 475,00
	ОМА 488W.4 4 x 7,5т Італія	Електромеханічний колонний підійомник для комерційного транспорту - 4-і мобільні колони, з шасі та ручкою для маневрування - Електромеханічна підійомна система шпindel-гайка - Підійомна гайка з нілатрону, страхуюча гайка зі сталі - Блок управління з програмованим логічним контролером - Електронна синхронізація колон при підйомі - Пульти керування на головній колоні - Кнопка підйому/опускання/аварійної зупинки на кожній колоні - Вимкнення при зіткненні з перешкодою в момент опускання - Кінцевий вимикач у верхній та нижній крайній точці - Кінцевий вимикач контролю зносу підійомної гайки - Реле контролю відсутності та неправильної послідовності фаз - Вантажопідійомність однієї колони - Висота колони - Ширина колони - Глибина колони - Розмір колеса - Висота підйому - Час підйому/опускання - Довжина з'єднувальних кабелів - електроживлення - Електродвигун - Маса	7.500 кг 2359 мм 1040 мм 1110 мм 900-1200 мм 1750 мм 220/220 сек 12 м 3x400В, 50 Гц 4x1,85 кВт 4x320 кг	€ 34 200,00
	488W.6	6-сть мобільних колон, 6 x 7,5т		€ 48 070,00
	489W.4 4 x 8,5т	- Вантажопідійомність однієї колони - Розмір колеса - Електродвигун - Маса	8.500 кг 900-1200 мм 4x2,2 кВт 4x320 кг	€ 35 340,00
	489W.6	6-сть мобільних колон, 6 x 8,5т		€ 51 490,00
	490W.4 4 x 10,0т	- Вантажопідійомність однієї колони - Висота колони - Ширина колони - Глибина колони - Розмір колеса - Час підйому/опускання - Електродвигун - Маса	10.000 кг 2469 мм 1200 мм 1068 мм 1000-1300 мм 250/250 сек 4x3,0 кВт 4x440 кг	€ 42 275,00
490W.6	6-сть мобільних колон, 6 x 10,0т		€ 62 035,00	

ПРОДАЖ ТА СЕРВІС ДІАГНОСТИЧНОГО, ГАРАЖНОГО ОБЛАДНАННЯ
 ПП "ПМС 2", Україна, м. Київ, вул. Бориспільська, 9,
 www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua
 т. (044) 566-05-32,
 моб. +38050-395-90-29/098-033-60-80
 e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua



Зовнішній вигляд	Арт. №	Опис	Ціна, Євро
Підйомники 4-х стійкові ОМА, Італія			
	ОМА 526В L=5000 мм 4,0т Італія	Електрогідрравлічний 4-х стійковий підйомник для розвалу/сходження - Виймки під передні поворотні столи - Вбудовані задні рухомі платформи - механічний пристрій безпеки з електричним приводом - Подача звукового сигналу на останньому етапі опускання - Редукційний клапан для запобігання перевантаженню - Запобіжний клапан від розриву гідрравлічних шлангів - Клапан контролю швидкості спуску - Вантажопідйомність 4.000 кг - Довжина 6140 мм - Ширина 3310 мм - Висота 2230 мм - Відстань між колонами 2850 мм - Розмір платформи 5000x630 мм - Відстань між платформами 725-1005 мм - Висота підйому 1750 мм - Кліренс мін. 190 мм - Час підйому/опускання 50/45 сек - електроживлення 3x400В, 50 Гц - Електродвигун 2,2 кВт - Маса 1300 кг	€ 11 960,00
	ОМА 450-3DB L=5332 мм 5,0т Італія	Електрогідрравлічний 4-х стійковий підйомник для розвалу/сходження - Виймки під передні поворотні столи - Вбудовані задні рухомі платформи з пневматичною фіксацією - механічний пристрій безпеки з електричним приводом - Подача звукового сигналу на останньому етапі опускання - Редукційний клапан для запобігання перевантаженню - Запобіжний клапан від розриву гідрравлічних шлангів - Клапан контролю швидкості спуску - Вантажопідйомність 5.000 кг - Довжина 6310 мм - Ширина 3310 мм - Висота 2340 мм - Відстань між колонами 2970 мм - Розмір платформи 5332x520 мм - Відстань між платформами 862-1162 мм - Висота підйому 1970 мм - Кліренс мін. 175 мм - Час підйому/опускання 35/35 сек - електроживлення 3x400В, 50 Гц - Електродвигун 3,0 кВт - Маса 1230 кг	€ 13 400,00
	ОМА 526BL5 L=5700 мм 5,0т Італія	Електрогідрравлічний 4-х стійковий підйомник для розвалу/сходження - Виймки під передні поворотні столи - Вбудовані задні рухомі платформи - механічний пристрій безпеки з електричним приводом - Подача звукового сигналу на останньому етапі опускання - Редукційний клапан для запобігання перевантаженню - Запобіжний клапан від розриву гідрравлічних шлангів - Клапан контролю швидкості спуску - Вантажопідйомність 5.000 кг - Довжина 6840 мм - Ширина 3310 мм - Висота 2330 мм - Відстань між колонами 2970 мм - Розмір платформи 5700x630 мм - Відстань між платформами 825-1025 мм - Висота підйому 1830 мм - Кліренс мін. 155 мм - Час підйому/опускання 30/30 сек - електроживлення 3x400В, 50 Гц - Електродвигун 3,0 кВт - Маса 1230 кг	€ 17 100,00




Підйомники 4-х стійкові ОМА, Італія

	<p>OMA 455-3DB L=6032 мм 5,5т Італія</p>	<p>Електрогідрравлічний 4-х стійковий підйомник для розвалу/сходження</p> <ul style="list-style-type: none"> - Виймки під передні поворотні столи - Вбудовані задні рухомі платформи з пневматичною фіксацією - механічний пристрій безпеки з електричним приводом - Подача звукового сигналу на останньому етапі опускання - Редукційний клапан для запобігання перевантаженню - Запобіжний клапан від розриву гідравлічних шлангів - Клапан контролю швидкості спуску - Вантажопідйомність - Довжина 5.500 кг - Ширина 7023 мм - Висота 3310 мм - Відстань між колонами 2340 мм - Розмір платформи 2970 мм - Відстань між платформами 6032x520 мм - Висота підйому 862-1162 мм - Кліренс 1890 мм - Час підйому/опускання мін. 175 мм - електроживлення 40/35 сек - Електродвигун 3x400В, 50 Гц - Маса 3,0 кВт - Маса 1620 кг 	<p>€ 15 900,00</p>
	<p>OMA 460AT L=6000 мм 6,0т Італія</p>	<p>Електрогідрравлічний 4-х стійковий підйомник для розвалу/сходження</p> <ul style="list-style-type: none"> - Виймки під передні поворотні столи - Вбудовані задні рухомі платформи з пневматичною фіксацією - механічний пристрій безпеки з електричним приводом - Подача звукового сигналу на останньому етапі опускання - Редукційний клапан для запобігання перевантаженню - Запобіжний клапан від розриву гідравлічних шлангів - Клапан контролю швидкості спуску - Вантажопідйомність 6.000 кг - Довжина 7010 мм - Ширина 3640 мм - Висота 2520 мм - Відстань між колонами 3180 мм - Розмір платформи 6000x650 мм - Відстань між платформами 900-1200 мм - Висота підйому 2050 мм - Кліренс мін. 245 мм - Час підйому/опускання 75/50 сек - електроживлення 3x400В, 50 Гц - Електродвигун 3,0 кВт - Маса 2000 кг 	<p>€ 19 940,00</p>
	<p>OMA 527R L=5000 мм 4,0т Італія</p>	<p>Електрогідрравлічний 4-х стійковий підйомник, гладкі платформи</p> <ul style="list-style-type: none"> - застосовується для інспекції, слюсарних робіт, кузовного ремонту - механічний пристрій безпеки з електричним приводом - Подача звукового сигналу на останньому етапі опускання - Редукційний клапан для запобігання перевантаженню - Запобіжний клапан від розриву гідравлічних шлангів - Клапан контролю швидкості спуску - Вантажопідйомність 4.000 кг - Довжина 6140 мм - Ширина 3310 мм - Висота 2330 мм - Відстань між колонами 2970 мм - Розмір платформи 5000x565 мм - Відстань між платформами 800-1090 мм - Висота підйому 1830 мм - Кліренс мін. 165 мм - Час підйому/опускання 30/30 сек - електроживлення 3x400В, 50 Гц - Електродвигун 3,0 кВт - Маса 1080 кг 	<p>€ 9 000,00</p>

ПРОДАЖ ТА СЕРВІС ДІАГНОСТИЧНОГО, ГАРАЖНОГО ОБЛАДНАННЯ
 ПП "ПМС 2", Україна, м. Київ, вул. Бориспільська, 9,
 www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua
 т. (044) 566-05-32,
 моб. +38050-395-90-29/098-033-60-80
 e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua



Підйомники 4-х стійкові ОМА, Італія

	<p>OMA 526C L=5200мм 5,0 т Італія</p>	<p>Електрогідрравлічний 4-х стійковий підйомник, гладкі платформи - застосовується для інспекції, слюсарних робіт, кузовного ремонту - механічний пристрій безпеки з електричним приводом - Подача звукового сигналу на останньому етапі опускання - Редукційний клапан для запобігання перевантаженню - Запобіжний клапан від розриву гідрравлічних шлангів - Клапан контролю швидкості спуску - Вантажопідйомність 5.000 кг - Довжина 6350 мм - Ширина 3310 мм - Висота 2330 мм - Відстань між колонами 2970 мм - Розмір платформи 5200x630 мм - Відстань між платформами 735-1025 мм - Висота підйому 1830 мм - Кліренс мін. 170 мм - Час підйому/опускання 50/45 сек - електроживлення 3x400В, 50 Гц - Електродвигун 2,2 кВт - Маса 1440 кг</p>	<p>€ 10 960,00</p>
	<p>OMA 528 L=6000 мм 6,0т Італія</p>	<p>Електрогідрравлічний 4-х стійковий підйомник, гладкі платформи - застосовується для інспекції, слюсарних робіт, кузовного ремонту - механічний пристрій безпеки з електричним приводом - Подача звукового сигналу на останньому етапі опускання - Редукційний клапан для запобігання перевантаженню - Запобіжний клапан від розриву гідрравлічних шлангів - захисний пристрій від обриву троса - Клапан контролю швидкості спуску - Вантажопідйомність 6.000 кг - Довжина 7010 мм - Ширина 3640 мм - Висота 2520 мм - Відстань між колонами 3180 мм - Розмір платформи 6000x650 мм - Відстань між платформами 900-1200 мм - Висота підйому 2000 мм - Кліренс мін. 190 мм - Час підйому/опускання 55/55 сек - електроживлення 3x400В, 50 Гц - Електродвигун 3,0 кВт - Маса 1730 кг</p>	<p>€ 13 500,00</p>
	<p>OMA 528C L=6200 мм 8,0т Італія</p>	<p>Електрогідрравлічний 4-х стійковий підйомник, гладкі платформи - застосовується для інспекції, слюсарних робіт, кузовного ремонту - механічний пристрій безпеки з електричним приводом - Подача звукового сигналу на останньому етапі опускання - Редукційний клапан для запобігання перевантаженню - Запобіжний клапан від розриву гідрравлічних шлангів - захисний пристрій від обриву троса - Клапан контролю швидкості спуску - Вантажопідйомність 8.000 кг - Довжина 7210 мм - Ширина 3760 мм - Висота 2580 мм - Відстань між колонами 3300 мм - Розмір платформи 6200x650 мм - Відстань між платформами 900-1200 мм - Висота підйому 2000 мм - Кліренс мін. 190 мм - Час підйому/опускання 55/55 сек - електроживлення 3x400В, 50 Гц - Електродвигун 3,0 кВт - Маса 1900 кг</p>	<p>€ 17 100,00</p>

ПРОДАЖ ТА СЕРВІС ДІАГНОСТИЧНОГО, ГАРАЖНОГО ОБЛАДНАННЯ
 ПП "ПМС 2", Україна, м. Київ, вул. Бориспільська, 9,
 www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua
 т. (044) 566-05-32,
 моб. +38050-395-90-29/098-033-60-80
 e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua



Зовнішній вигляд	Арт. №	Опис	Ціна, Євро
Подъемники ножничные ОМА, Италия			
	WP35R	Электрогидравлический ножничный подъемник, встраиваемый/накладной - Применяется для диагностики, тюнинга, слесарных работ, кузовного ремонта - Установка в уровень с полом / установка на пол - Два спаренных гидравлических цилиндра в каждой платформе - Двойная гидравлическая система безопасности - Редукционный клапан для предотвращения перегрузки - Предохранительный клапан от разрыва гидравлических шлангов - Гидравлическая синхронизация платформ - Подача звукового сигнала на последнем этапе опускания - 4-е резиновых блока в комплекте поставки - Грузоподъемность 3.500 кг - Длина платформы 1540-2000 мм - Ширина платформы 640 мм - Общая ширина 1980 мм - Расстояние между платформами 700 мм - Высота подъема 1940 мм - Глубина установки / клиренс 105 мм - Время подъема/опускания 50/42 сек - Электропитание 3x400В, 50 Гц - Электродвигатель 2,2 кВт - Масса 800 кг	€ 8 050,00
	L1354	Монтажный комплект для установки в уровень с полом	€ 285,00
	L1353	Комплект заездных рамп	€ 550,00
	L1352	Комплект заездных рамп для автомобилей с низким клиренсом	€ 780,00
	OMA 530C 4,0т Италия	Электрогидравлический ножничный подъемник, встраиваемый - Применяется для диагностики, тюнинга, слесарных работ, кузовного ремонта - Установка в уровень с полом - Два спаренных гидравлических цилиндра в каждой платформе - Двойная гидравлическая система безопасности - Редукционный клапан для предотвращения перегрузки - Предохранительный клапан от разрыва гидравлических шлангов - Гидравлическая синхронизация платформ - Подача звукового сигнала на последнем этапе опускания - 4-е резиновых блока в комплекте поставки - Грузоподъемность 4.000 кг - Длина платформы 1525-2005 мм - Ширина платформы 570 мм - Общая ширина 1940 мм - Расстояние между платформами 800 мм - Высота подъема 1900 мм - Глубина установки 260 мм - Время подъема/опускания 35/40 сек - Электропитание 3x400В, 50 Гц - Электродвигатель 2,2 кВт - Масса 730 кг	€ 10 000,00
	L1385	Установочный короб для ножничного подъемника OMA 530C (2 шт.)	€ 985,00

Подъемники ножничные ОМА, Италия			
	ОМА 532LP 3,2т Италия	Электрогидравлический ножничный подъемник, низкопрофильный - Применяется для диагностики, тюнинга, слесарных работ, кузовного ремонта - Удобен в использовании даже с низкими автомобилями - Установка на пол - Два спаренных гидравлических цилиндра в каждой платформе - Двойная гидравлическая система безопасности - Редукционный клапан для предотвращения перегрузки - Предохранительный клапан от разрыва гидравлических шлангов - Гидравлическая синхронизация платформ - Автоматический контроль опускания - Поддача звукового сигнала на последнем этапе опускания - 4-е резиновых блока в комплекте поставки - Грузоподъемность 3.200 кг - Длина платформы 1470-1990 мм - Ширина платформы 580 мм - Общая ширина 2080 мм - Клиренс мин. 98 мм - Расстояние между платформами 800 мм - Высота подъема 1945 мм - Время подъема/опускания 35/40 сек - Электропитание 3x400В, 50 Гц - Электродвигатель 2,2 кВт - Вес 730 кг	€ 8 495,00
	532LP35	- Грузоподъемность 3.500 кг - Масса 750 кг	€ 8 725,00
	532LP40	- Грузоподъемность 4.000 кг - Длина платформы 1490-2178 мм - Ширина платформы 620 мм - Общая ширина 2172 мм - Клиренс мин. 135 мм - Высота подъема 1987 мм - Время подъема/опускания 40/30 сек - Электродвигатель 3,0 кВт - Масса 900 кг	€ 9 235,00
Аксессуары к ножничным подъемникам ОМА 530С / 532LP, Италия			
	L983	Поперечная балка для подъема внедорожных автомобилей (2 шт.) - Грузоподъемность одной балки 2.000 кг - Общая ширина 1900 мм - Регулировка опор по ширине 700-1740 мм - Регулировка опор по высоте 135-165 мм - Вес одной балки 30 кг	€ 1 175,00
Подъемники для шинного сервиса / тюнинга ОМА, Италия			
	ОМА 535А 2,5т Италия	Пневматический ножничный подъемник для шинного сервиса - Двухступенчатые заездные ramпы - 4-е телескопические регулируемые лапы - Установка на пол - Простой в установке - Требуется только пневматическое подключение - Грузоподъемность 2.500 кг - Размеры платформы 1320x2050 мм - Размер заездных ramпы 1025x480 мм - Общая ширина 1770 мм - Расстояние между заездными ramпами 1090 мм - Высота подъема 500 мм - Клиренс мин. 110 мм - Время подъема/опускания 15/15 сек - Габаритные размеры (ДxШ) 3410x2560 мм - Рабочее давление сжатого воздуха 10-12 бар - Масса 450 кг	€ 5 075,00

ПРОДАЖ ТА СЕРВІС ДІАГНОСТИЧНОГО, ГАРАЖНОГО ОБЛАДНАННЯ
 ПП "ПМС 2", Україна, м. Київ, вул. Бориспільська, 9,
 www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua
 т. (044) 566-05-32,
 моб. +38050-395-90-29/098-033-60-80
 e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua



Подъемники для шинного сервиса / тюнинга OMA, Италия

 	<p>OMA 537C 3,0т Италия</p>	<p>Электрогидравлический ножничный подъемник, средней высоты</p> <ul style="list-style-type: none"> - Простой в использовании при заезде и выезде - Применяется для шинного сервиса, кузовного ремонта, тюнинга - Гидравлическая синхронизация платформ - Редукционный клапан для предотвращения перегрузки - Предохранительный клапан от разрыва гидравлических шлангов - Предохранительный клапан в случае внезапной потери давления - Автоматический контроль опускания - Низковольтный пульт управления 24В - 4-е резиновых блока в комплекте поставки - Контроль безопасности на последнем этапе опускания - Подача звукового сигнала на последнем этапе опускания - Грузоподъемность 3.000 кг - Длина платформы 1400-1932 мм - Ширина платформы 450 мм - Общая ширина 1770 мм - Расстояние между платформами 870 мм - Высота подъема 930 мм - Клиренс мин. 96 мм - Время подъема/опускания 30/35 сек - Электропитание 3x400В, 50 Гц - Электродвигатель 1,1 кВт - Масса 500 кг 	<p>€ 5 345,00</p>
	<p>V537.4</p>	<p>Комплект колес для перемещения (4 шт.)</p>	<p>€ 270,00</p>
<h3>Подъемники ножничные OMA, Италия</h3>			
  	<p>OMA SATURNUS EV45N L=4800 мм 4,5т Италия</p>	<p>Электрогидравлический ножничный подъемник, гладкие платформы</p> <ul style="list-style-type: none"> - Применяется для инспекции, слесарных работ - Установка в уровень с полом - Гидравлическая синхронизация платформ - Два независимых гидравлических контура - Редукционный клапан для предотвращения перегрузки - Предохранительный клапан от разрыва гидравлических шлангов - Система ручного спуска в случае отключения электропитания - Низковольтный пульт управления 24В - Боковые направляющие для гидравлической траверсы - Подача звукового сигнала на последнем этапе опускания - Грузоподъемность 4.500 кг - Длина платформы 4800 мм - Ширина платформы 700 мм - Длина подвижных платформ 2100 мм - Расстояние между платформами 800 мм - Общая ширина 2200 мм - Высота подъема 1770 мм - Глубина установки 330 мм - Время подъема/опускания 40/30 сек - Электропитание 3x400В, 50 Гц - Электродвигатель 4,0 кВт - Рабочее давление сжатого воздуха 6-8 бар - Масса 1450-2250 кг 	<p>€ 23 360,00</p>
	<p>SATURNUS EV45AT</p>	<p>Применяется для развал/схождения, инспекции, слесарных работ Дополнительно к SATURNUS EV45N: - Выемки под передние поворотные столы - Встроенные задние подвижные платформы с пневматической фиксацией - Механические фиксаторы между цилиндрами для идеального выравнивания платформ</p>	<p>€ 26 090,00</p>
	<p>SATURNUS EV45ATLT</p>	<p>Применяется для инспекции, слесарных работ, развал/схождения Дополнительно к SATURNUS EV45AT: - Встроенный ножничный подъемник</p> <ul style="list-style-type: none"> - Грузоподъемность встроенного подъемника 4.000 кг - Длина платформы встроенного подъемника 1500-1940 мм - Ширина платформы встроенного подъемника 570 мм - Высота подъема встроенного подъемника 565 мм 	<p>€ 30 875,00</p>

ПРОДАЖ ТА СЕРВІС ДІАГНОСТИЧНОГО, ГАРАЖНОГО ОБЛАДНАННЯ
 ПП "ПМС 2", Україна, м. Київ, вул. Бориспільська, 9,
 www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua
 т. (044) 566-05-32,
 моб. +38050-395-90-29/098-033-60-80
 e-mail: sale@nms.biz.ua/ma@nms.biz.ua



Подъемники для мотоциклов / квадроциклов ОМА, Италия

	<p>OMA WML600C 0,6т Италия</p>	<p>Пневмогидравлический ножничный подъемник для мотоциклов</p> <ul style="list-style-type: none"> - Боковая защита для ног может использоваться как лоток для инструмента - Механическое устройство безопасности - Предохранительный клапан от разрыва гидравлических шлангов - Съемная панель облегчающая демонтаж заднего колеса <p>Грузоподъемность 600 кг Размеры платформы 2100x750 мм Общая длина 2600 мм Общая ширина 800 мм Высота подъема 1030 мм Клиренс мин. 200 мм Рабочее давление сжатого воздуха 5-8 бар Масса 160 кг</p>	€ 3 140,00
	W6017	Ручное зажимное устройство	€ 135,00
	W6019	Пневматическое зажимное устройство	€ 535,00
	<p>OMA WML600Q 0,6т Италия</p>	<p>Пневмогидравлический ножничный подъемник для квадроциклов</p> <ul style="list-style-type: none"> - Смотровой люк для работ в нижней части кузова 455x700 мм - Механическое устройство безопасности - Предохранительный клапан от разрыва гидравлических шлангов <p>Грузоподъемность 600 кг Размеры платформы 2300x1300 мм Общая длина 2790 мм Высота подъема 1030 мм Клиренс мин. 200 мм Рабочее давление сжатого воздуха 5-8 бар Масса 270 кг</p>	€ 3 585,00


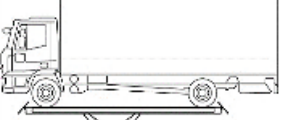
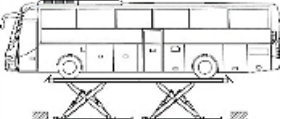

Подъемники для кузовных работ ОМА, Италия

	<p>OMA 531B 3,0т Италия</p>	<p>Электрогидравлический ножничный подъемник для кузовных работ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подходит для встраиваемого монтажа в покрасочных камерах, подготовительных участках, решетках пола - Электрическое устройство безопасности - Гидравлические и механические устройства безопасности с пневмоприводом - Регулировка минимальной высоты для адаптация к высоте решетки пола - Подача звукового сигнала на последнем этапе опускания - 4-е регулируемые вручную поворотные лапы - 4-е резиновых блока в комплекте поставки Н=40 мм <p>Грузоподъемность 3.000 кг Размеры платформы 1950x680 мм Общая ширина 1770 мм Высота подъема 1420 мм Глубина установки 280 мм Время подъема/опускания 40/50 сек Электропитание 3x400В, 50 Гц Электродвигатель 1,75 кВт Масса 650 кг</p>	€ 7 905,00
	531C	Версия с пневматически регулируемыми поворотными лапами	€ 8 280,00
	L1336	Передняя и задняя крышка для встраиваемого монтажа	€ 220,00

ПРОДАЖ ТА СЕРВІС ДІАГНОСТИЧНОГО, ГАРАЖНОГО ОБЛАДНАННЯ
 ПП "ПМС 2", Україна, м. Київ, вул. Бориспільська, 9,
 www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua
 т. (044) 566-05-32,
 моб. +38050-395-90-29/098-033-60-80
 e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua






Подъемники ножничные для коммерческого транспорта OMA, Италия

  	<p>OMA TRUCK100GL 6000 мм 10,0т Италия</p>	<p>Электروهидравлический ножничный подъемник, <u>встраиваемый</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Установка в уровень с полом - Пульт управления с электронными платами - Гидравлическая объемная синхронизация платформ - Устройство автоматического выравнивания платформ - Предохранительный клапан в случае отказа гидравлики - Ручной насос для спуска в случае отключения электропитания - Механическое устройство безопасности - Боковые направляющие для гидравлической траверсы - Поддача звукового сигнала на последнем этапе опускания - Грузоподъемность 10.000 кг - Длина платформы 6000 мм - Ширина платформы 900 мм - Общая ширина 2770 мм - Расстояние между платформами 970 мм - Высота подъема 1800 мм - Глубина установки 400 мм - Время подъема/опускания 60/90 сек - Электропитание 3x400В, 50 Гц - Электродвигатель 3,0 кВт - Рабочее давление сжатого воздуха 6-8 бар - Масса 3900 кг 	<p>€ 45 385,00</p>
	<p>OMA TRUCK200GL 8000 мм 20,0т Италия</p>	<p>Электروهидравлический ножничный подъемник, <u>встраиваемый</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Установка в уровень с полом - Пульт управления с электронными платами - Гидравлическая объемная синхронизация платформ - Устройство автоматического выравнивания платформ - Предохранительный клапан в случае отказа гидравлики - Ручной насос для спуска в случае отключения электропитания - Механическое устройство безопасности - Боковые направляющие для гидравлической траверсы - Поддача звукового сигнала на последнем этапе опускания - Грузоподъемность 20.000 кг - Длина платформы 8000 мм - Ширина платформы 900 мм - Общая ширина 2770 мм - Расстояние между платформами 970 мм - Высота подъема 1800 мм - Глубина установки 400 мм - Время подъема/опускания 60/90 сек - Электропитание 3x400В, 50 Гц - Электродвигатель 7,5 кВт - Рабочее давление сжатого воздуха 6-8 бар - Масса 6150 кг 	<p>€ 90 630,00</p>

ПРОДАЖ ТА СЕРВІС ДІАГНОСТИЧНОГО, ГАРАЖНОГО ОБЛАДНАННЯ
 ПП "ПМС 2", Україна, м. Київ, вул. Бориспільська, 9,
 www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua
 т. (044) 566-05-32,
 моб. +38050-395-90-29/098-033-60-80
 e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua



Зовнішній вигляд	Арт. №	Опис	Ціна, Євро	
Траверси ОМА, Італія				
	OMA 541B Італія	Траверса ножична гідравлічна ручна - Вантажопідйомність - Висота підйому - Висота мін./макс. - Розмах лап	1.600 кг 290 мм 215 / 505 мм 935-1625 мм	€ 1 870,00
	OMA 541BA Італія	Траверса ножична пневмогідравлічна - Вантажопідйомність - Висота підйому - Висота мін./макс. - Розмах лап	1.600 кг 290 мм 215 / 505 мм 935-1625 мм	€ 2 090,00
	OMA 542 Італія	Траверса ножична гідравлічна ручна - Вантажопідйомність - Висота підйому - Висота мін./макс. - Розмах лап	2.000 кг 435 мм 245 / 680 мм 935-1625 мм	€ 2 200,00
	OMA 542A Італія	Траверса ножична пневмогідравлічна - Вантажопідйомність - Висота підйому - Висота мін./макс. - Розмах лап	2.000 кг 435 мм 245 / 680 мм 935-1625 мм	€ 2 710,00
	OMA 542R Італія	Траверса ножична гідравлічна ручна - Вантажопідйомність - Висота підйому - Висота мін./макс. - Розмах лап	3.000 кг 435 мм 255 / 690 мм 935-1725 мм	€ 2 335,00
	OMA 542RA Італія	Траверса ножична пневмогідравлічна - Вантажопідйомність - Висота підйому - Висота мін./макс. - Розмах лап	3.000 кг 435 мм 255 / 690 мм 935-1725 мм	€ 2 840,00
	OMA 543 Італія	Траверса ножична гідравлічна ручна - Вантажопідйомність - Висота підйому - Висота мін./макс. - Розмах лап	4.000 кг 325 мм 260 / 585 мм 935-1625 мм	€ 2 490,00
	OMA 543A Італія	Траверса ножична пневмогідравлічна - Вантажопідйомність - Висота підйому - Висота мін./макс. - Розмах лап	4.000 кг 325 мм 260 / 585 мм 935-1625 мм	€ 2 875,00
	OMA 544A Італія	Траверса ножична пневмогідравлічна - Вантажопідйомність - Висота підйому - Висота мін./макс. - Розмах лап	6.000 кг 320 мм 295 / 615 мм 965-1625 мм	€ 4 420,00
Домкрати для зняття трансмісії ОМА, Італія				
	OMA 603	Домкрат для зняття трансмісії, висота 1120-1970 мм	300 кг	€ 390,00
	OMA 604	Домкрат для зняття трансмісії, висота 1140-1990 мм	500 кг	€ 425,00
	OMA 606	Домкрат для зняття трансмісії, висота 1140-1990 мм	1000 кг	€ 495,00
	OMA 608	Домкрат для зняття трансмісії, висота 1140-1940 мм, двошвидкісна помпа	1500 кг	€ 910,00
	OMA 610	Домкрат для зняття трансмісії, висота 850-1870 мм, двоступінчастий поршень, двошвидкісна помпа	800 кг	€ 835,00
	OMA 611	Домкрат для зняття трансмісії, висота 880-1900 мм, двоступінчастий поршень, двошвидкісна помпа	1.500 кг	€ 980,00
	OMA 612	Домкрат для зняття трансмісії, висота 970-1950 мм, двоступінчастий поршень, двошвидкісна помпа	4.000 кг	€ 1 825,00
	OMA 609	Домкрат для зняття трансмісії, висота 1250-2100 мм, двошвидкісна помпа	10.000 кг	€ 1 860,00
	606.1	Універсальний супорт для домкрата 603-604-606-610	300 кг	€ 165,00
	606.1 New	Універсальний супорт для домкрата 603-604-606-610	500 кг	€ 270,00
Крани для зняття двигуна ОМА, Італія				
	OMA 570	Кран для зняття двигуна, одношвидкісна помпа	500 кг	€ 830,00
	OMA 573	Кран для зняття двигуна, двошвидкісна помпа	500 кг	€ 885,00
	OMA 571	Кран для зняття двигуна, одношвидкісна помпа	1.000 кг	€ 1 015,00
	OMA 574	Кран для зняття двигуна, двошвидкісна помпа	1.000 кг	€ 1 075,00
	OMA 575	Кран для зняття двигуна, двошвидкісна помпа	1.500 кг	€ 2 025,00
	OMA 576	Кран для зняття двигуна, двошвидкісна помпа	2.000 кг	€ 2 160,00
	OMA 589	Складаний кран для зняття двигуна, двошвидкісна помпа	500 кг	€ 920,00
	OMA 590	Складаний кран для зняття двигуна, двошвидкісна помпа	1.000 кг	€ 1 195,00


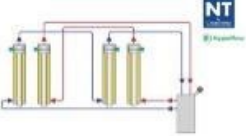

ПРОДАЖ ТА СЕРВІС ДІАГНОСТИЧНОГО, ГАРАЖНОГО ОБЛАДНАННЯ
 ПП "ПМС 2", Україна, м. Київ, вул. Бориспільська, 9,
 www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua
 т. (044) 566-05-32,
 моб. +38050-395-90-29/098-033-60-80
 e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua



Преси ОМА, Італія				
	OMA 651B	Гідравлічний прес з ручною помпою, пересувний циліндр	10 т	€ 1 090,00
	OMA 653B	Гідравлічний прес з ручною помпою, пересувний циліндр	15 т	€ 1 210,00
	OMA 654B	Гідравлічний прес з ручною помпою, пересувний циліндр	20 т	€ 1 290,00
	OMA 655B	Гідравлічний прес з ручною помпою, пересувний циліндр	25 т	€ 1 600,00
	OMA 656B	Гідравлічний прес з ручною помпою, передвигною циліндр, лебідка для підйому стола	30 т	€ 2 455,00
	OMA 658B	Гідравлічний прес з ручною помпою, пересувний циліндр, лебідка для підйому столу	50 т	€ 3 155,00
	OMA 654S	Гідравлічний прес з ручною/ножною помпою, пересувний циліндр	20 т	€ 1 955,00
	OMA 656S	Гідравлічний прес з ручною/ножною помпою, пересувний циліндр	30 т	€ 3 245,00
	OMA 658S	Гідравлічний прес з ручною/ножною помпою, пересувний циліндр	50 т	€ 3 760,00
	OMA 650B	Настільний гідравлічний прес з ручною помпою, пересувний циліндр	10 т	€ 1 010,00
	OMA 652B	Настільний гідравлічний прес з ручною помпою, пересувний циліндр	15 т	€ 1 155,00
Преси електрогідравлічні ОМА, Італія				
	Клапан захисту від перевантаження – Клапан ручного керування вгору/вниз Манометр - Двошвидкісний блок управління			
	OMA 665	Прес з електрогідравлічним приводом, лебідка для підйому столу, пересувний циліндр	50 т	€ 6 385,00
	OMA 666	Прес з електрогідравлічним приводом, підйом робочого столу за допомогою ланцюга	100 т	€ 9 880,00
	OMA 667	Прес з електрогідравлічним приводом, підйом робочого столу за допомогою ланцюга	150 т	€ 21 365,00
	OMA 665B	Прес з електрогідравлічним приводом, лебідка для підйому столу, пересувний циліндр	50 т	€ 7 155,00
	OMA 666B	Прес з електрогідравлічним приводом, підйом робочого столу за допомогою ланцюга, пересувний циліндр	100 т	€ 11 365,00
	OMA 667B	Прес з електрогідравлічним приводом, підйом робочого столу за допомогою ланцюга, пересувний циліндр	150 т	€ 23 655,00
	OMA 668B	Прес з електрогідравлічним приводом, підйом робочого столу за допомогою ланцюга, пересувний циліндр	200 т	€ 51 015,00



ПРОДАЖ ТА СЕРВІС ДІАГНОСТИЧНОГО, ГАРАЖНОГО ОБЛАДНАННЯ
 ПП "ПМС 2", Україна, м. Київ, вул. Бориспільська, 9,
 www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua
 т. (044) 566-05-32,
 моб. +38050-395-90-29/098-033-60-80
 e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua



Зовнішній вигляд	Арт. №	Опис	Ціна, Євро
Підйомники 2-х стійкові Nussbaum, Німеччина			
 	<p>Nussbaum 3000 HF DT</p>	<p>Електрогідрравлічний 2-х стійковий симетричний підйомник</p> <ul style="list-style-type: none"> - Безрамна конструкція підйомника з "чистою" підлогою - Два гідрравлічні циліндри, що не потребують обслуговування - Синхронізація БЕЗТРОСОВА, технологія NT - Механічна система стопорів клинками - Верхня перемичка з кінцевим вимикачем для запобігання зіткнення даху автомобіля з поперечною - Редукційний клапан для запобігання перевантаженню - Запобіжний клапан від розриву гідрравлічних шлангів - Клапан контролює швидкість опускання автомобіля <p>Вантажопідйомність 3.000 кг</p> <p>Загальна висота колони 4040 мм</p> <p>Довжина передніх лап 570 – 1160 мм</p> <p>Довжина задніх лап 1000– 1480 мм</p> <p>Загальна ширина 2760 мм</p> <p>Відстань між колонами 2560 мм</p> <p>Висота підйому 1995 мм</p> <p>Час підйому/опускання 20/14 сек</p> <p>Мінімальна висота опори 95 мм</p> <p>Регулювання опори по висоті 95-140 мм</p> <p>Електроживлення 3х400В, 50 Гц</p> <p>Електродвигун 3 кВт</p>	<p>€ 8 030,00</p>
	<p>Nussbaum 4000 HF 3S UNI</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Вантажопідйомність 4040 мм - Загальна висота колони 570 – 1160 мм - Довжина передніх лап 1130 – 1840 мм - Довжина задніх лап 3150-3350 мм - Загальна ширина 2566-2766 мм - Відстань між колонами 1995 мм - Висота підйому 26/14 сек - Час підйому/опускання 115 мм - Мінімальна висота опори 115-190 мм - Регулювання опори по висоті 3х400В, 50 Гц - Електроживлення 3 кВт 	<p>€ 9 200,00</p>







ПРОДАЖ ТА СЕРВІС ДІАГНОСТИЧНОГО, ГАРАЖНОГО ОБЛАДНАННЯ
 ПП "ПМС 2", Україна, м. Київ, вул. Бориспільська, 9,
 www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua
 т. (044) 566-05-32,
 моб. +38050-395-90-29/098-033-60-80
 e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua



Зовнішній вигляд	Арт. №	Опис	Ціна, Євро
Підйомники 4-х стійкові Nussbaum, Німеччина			
	Nussbaum 4.40 S AMS	Електрогідравлічний 4-х стійковий підйомник для розвалу/сходження - Виймки під передні поворотні столи - Вбудовані задні рухомі платформи - Механічний пристрій безпеки з електричним приводом - Редукційний клапан для запобігання перевантаженню - Запобіжний клапан від розриву гідравлічних шлангів - Клапан контролю швидкості спуску - Вантажопідйомність 4.500 кг - Довжина 4830 мм - Ширина 3200 мм - Висота 2026 мм - Відстань між колонами 2880 мм - Розмір платформи 4830x500 мм - Відстань між платформами 879-1129 мм - Висота підйому 1950 мм - Кліренс мін. 210 мм - Час підйому/опускання 40/36 сек - Електроживлення 3x400В, 50 Гц - Електродвигун 3 кВт - Маса 1250 кг	€ 15 960,00
	Nussbaum 4.65 S AMS	Електрогідравлічний 4-х стійковий підйомник для розвалу/сходження - Виймки під передні поворотні столи - Вбудовані задні рухомі платформи - Механічний пристрій безпеки з електричним приводом - Редукційний клапан для запобігання перевантаженню - Запобіжний клапан від розриву гідравлічних шлангів - Клапан контролю швидкості спуску - Вантажопідйомність 6.500 кг - Довжина 5560 мм - Ширина 3600 мм - Висота 2049 мм - Відстань між колонами 3090 мм - Розмір платформи 5560x690 мм - Відстань між платформами 479-928 мм - Висота підйому 1950 мм - Кліренс мін. 234 мм - Час підйому/опускання 40/36 сек - Електроживлення 3x400В, 50 Гц - Електродвигун 3 кВт - Маса 1850 кг	€ 26 125,00

ПРОДАЖ ТА СЕРВІС ДІАГНОСТИЧНОГО, ГАРАЖНОГО ОБЛАДНАННЯ
 ПП "ПМС 2", Україна, м. Київ, вул. Бориспільська, 9,
 www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua
 т. (044) 566-05-32,
 моб. +38050-395-90-29/098-033-60-80
 e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua



Зовнішній вигляд	Арт. №	Описание	Цена, Евро
Пневмогидравлические домкраты AC Hydraulic, Дания			
	B25-2	Переносной двухступенчатый пневмогидравлический домкрат - Грузоподъемность, первая/вторая ступень 25,0 т / 10,0 т - Поставляется с удлинителями 50 мм, 100 мм - Мин. высота 161 мм - Макс. высота 235 / 320 мм - Длина рамы 535 мм - Длина рычага 550 мм - Ширина 225 мм - Ширина (с колесами) 292 мм - Подача воздуха 9-12 бар - Расход воздуха 350 л/мин - Вес 27 кг	€ 1 940,00
	25-1	Одноступенчатый пневмогидравлический домкрат для тяжелого промышленного оборудования и грузовиков - Грузоподъемность 25,0 т - Поставляется с удлинителями 50 мм, 100 мм - Мин. высота 220 мм - Макс. высота 345 мм - Длина рамы 770 мм - Длина рычага 1160 мм - Ширина 161 мм - Ширина (с колесами) 305 мм - Подача воздуха 9-12 бар - Расход воздуха 350 л/мин - Вес 62 кг	€ 2 140,00
	25-2	Универсальный двухступенчатый пневмогидравлический домкрат для автобусов и грузовиков - Грузоподъемность, первая/вторая ступень 25,0 т / 10,0 т - Поставляется с удлинителями 50 мм, 100 мм - Мин. высота 180 мм - Макс. высота 275 / 380 мм - Длина рамы 770 мм - Длина рычага 1160 мм - Ширина 160 мм - Ширина (с колесами) 305 мм - Подача воздуха 9-12 бар - Расход воздуха 350 л/мин - Вес 60 кг	€ 2 095,00
	50-2	Универсальный двухступенчатый пневмогидравлический домкрат для тяжелых автобусов и грузовиков - Грузоподъемность, первая/вторая ступень 50,0 т / 25,0 т - Поставляется с удлинителями 50 мм, 100 мм - Мин. высота 220 мм - Макс. высота 340 / 450 мм - Длина рамы 810 мм - Длина рычага 1160 мм - Ширина 200 мм - Ширина (с колесами) 315 мм - Подача воздуха 9-12 бар - Расход воздуха 350 л/мин - Вес 80 кг	€ 2 590,00
	50-3	Универсальный трехступенчатый пневмогидравлический домкрат для тяжелых автобусов и грузовиков, с низким клиренсом - Грузоподъемность 50,0 / 25,0 / 10,0 т - Мин. высота 150 мм - Макс. высота 210 / 265 / 335 мм - Длина рамы 810 мм - Длина рычага 1160 мм - Ширина 200 мм - Ширина (с колесами) 310 мм - Подача воздуха 9-12 бар - Расход воздуха 350 л/мин - Вес 67 кг	€ 3 025,00
	65-1	Одноступенчатый пневмогидравлический домкрат для тяжелого транспорта, пневматические шины - Грузоподъемность 65 т - Поставляется с удлинителями 100 мм, 200 мм - Мин. высота 245 мм - Макс. высота 380 мм - Длина рамы 825 мм - Длина рычага 1160 мм - Ширина 200 мм - Ширина (с колесами) 380 мм - Подача воздуха 9-12 бар - Расход воздуха 350 л/мин - Вес 95 кг	€ 3 095,00

ПРОДАЖ ТА СЕРВІС ДІАГНОСТИЧНОГО, ГАРАЖНОГО ОБЛАДНАННЯ
 ПП "ПМС 2", Україна, м. Київ, вул. Бориспільська, 9,
 www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua
 т. (044) 566-05-32,
 моб. +38050-395-90-29/098-033-60-80
 e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua



Ямные подъемники AC Hydraulic, Дания			
	FL60-1	Пневмогидравлическая траверса повышенной грузоподъемности - Грузоподъемность 6.000 кг - Поставляется с удлинителем 100 мм - Ход поршня 200 мм - Мин. высота 305 мм - Макс. высота 505 мм - Ширина 590-1410 мм - Рабочее давление воздуха 8-12 бар - Вес 200 кг	€ 4 895,00
	FL120-1	- Такая же как FL60-1 - Макс. высота 580 мм - Грузоподъемность 12.000 кг	€ 5 125,00
	FL160-1	- Такая же как FL60-1 - Макс. высота 580 мм - Грузоподъемность 16.000 кг	€ 5 360,00
	FL200-1	- Такая же как FL60-1 - Макс. высота 580 мм - Грузоподъемность 20.000 кг	€ 5 590,00
	FL60-2	Пневмогидравлическая траверса повышенной грузоподъемности - Грузоподъемность 6.000 кг - Поставляется с удлинителем 100 мм - Ход поршня 200 мм - Мин. высота 305 мм - Макс. высота 505 мм - Ширина 590-1410 мм - Точки подъема 200 - 1160 мм - Рабочее давление воздуха 8-12 бар - Вес 202 кг	€ 6 050,00
	FL120-2	- Такая же как FL60-1 - Макс. высота 580 мм - Грузоподъемность 12.000 кг	€ 6 285,00
	FL160-2	- Такая же как FL60-1 - Макс. высота 580 мм - Грузоподъемность 16.000 кг	€ 6 515,00
	FL200-2	- Такая же как FL60-1 - Макс. высота 580 мм - Грузоподъемность 20.000 кг	€ 6 745,00
	GD100-1	Пневмогидравлический ямный домкрат с одним цилиндром - Грузоподъемность 10.000 кг - Ход поршня 800 мм - Мин. высота 1020 мм - Макс. высота 1820 мм - Ширина 590-1410 мм - Рабочее давление воздуха 8-12 бар - Вес 220 кг	€ 5 060,00
	GD150-1	- Такая же как GD 100-1 - Грузоподъемность 15.000 кг	€ 5 660,00
	GD200-1	- Такая же как GD 100-1 - Грузоподъемность 20.000 кг	€ 6 155,00
	GD100-2	Пневмогидравлический ямный домкрат с двумя цилиндрами - Поставляется с удлинителями 2 x 100 мм - Грузоподъемность 10.000 кг - Ход поршня 420 мм - Мин. высота 525 мм - Макс. высота 945 мм - Ширина 590 - 1410 мм - Точки подъема 200 - 1160 мм - Рабочее давление воздуха 8-12 бар - Вес 220 кг	€ 5 305,00
	GD150-2	- Такая же как GD 100-2 - Грузоподъемность 15.000 кг	€ 5 905,00
	GD200-2	- Такая же как GD 100-2 - Грузоподъемность 20.000 кг	€ 6 405,00
	GDT150-1	Пневмогидравлический телескопический ямный домкрат - Грузоподъемность 15.000 кг - Ход поршня 1280 мм - Мин. высота 900 мм - Макс. высота 2180 мм - Ширина 725-1410 мм - Глубина 735 мм - Рабочее давление воздуха 8-12 бар - Вес 250 кг	€ 7 425,00

ПРОДАЖ ТА СЕРВІС ДІАГНОСТИЧНОГО , ГАРАЖНОГО ОБЛАДНАННЯ

ПП "ПМС 2", Україна, м. Київ, вул. Бориспільська, 9,



www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua

т. (044) 566-05-32,

моб. +38050-395-90-29/098-033-60-80

e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua



	GGD150F	Пневмогидравлический ямный подъемник с телескопическим цилиндром - Грузоподъемность 15.000 кг - Ход поршня 1285 мм - Мин. высота 920 мм - Макс. высота 2205 мм - Ширина базы 845 мм - Глубина базы 1005 мм - Диаметр цилиндра Ø60 мм - Подача воздуха 8,5-12 бар - Расход воздуха 350 л/мин - Вес 220 кг	€ 6 670,00
	GGD150U	- Такая же как GGD150F - Передвижной цилиндр - Ход цилиндра влево/вправо 250 мм - Ширина базы / глубина базы 845 / 1075 мм - Вес 250 кг	€ 6 985,00
	GGD150S	Пневмогидравлический ямный подъемник на рельсах с телескопическим передвижным цилиндром - Грузоподъемность 15.000 кг - Ход поршня 1285 мм - Мин. высота 905 мм - Макс. высота 2190 мм - Глубина базы 940 мм - Диаметр цилиндра Ø60 мм - Подача воздуха 8,5-12 бар - Расход воздуха 350 л/мин - Вес 285 кг * Яма должна быть оснащена рельсами (100x100x10 мм)	€ 7 295,00

ПРОДАЖ ТА СЕРВІС ДІАГНОСТИЧНОГО , ГАРАЖНОГО ОБЛАДНАННЯ
 ПП "ПМС 2", Україна, м. Київ, вул. Бориспільська, 9,
 www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua
 т. (044) 566-05-32,
 моб. +38050-395-90-29/098-033-60-80
 e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua



Шиномонтажне обладнання для легкових автомобілів Beissbarth, Німеччина		
Модель	MS 63 S	MS 63 S IT
Арт. №	1694201381	1694201388
Ціна, Євро	€ 3 260,00	€ 3 990,00
Зовнішній вигляд		
Відкидна пневматична колона	•	•
Пневматичне блокування монтажної головки	•	•
Діапазон затискача диска зовні	10"-20"	10"-20"
Діапазон затискача диска зсередини	12"-23"	12"-23"
Ширина диска	3"-11"	3"-11"
Максимальний діаметр колеса	1000 мм	1000 мм
Робочий діапазон віджимної лапи	65-300 мм	65-300 мм
Зусилля віджимного циліндра	11.500 Н	11.500 Н
Швидкість обертання монтажного столу (одна швидкість)	7,5 об/хв	7,5 об/хв
Перемикач швидкості обертання за допомогою педалі	–	–
Пістолет для накачування шин із манометром	•	–
Інтегрований манометр для контролю накачування шин	–	•
Пристрій накачування шин керований педаллю	–	•
IT - швидке накачування шин через сопла затискних кулачків	–	•
Блок підготовки повітря	•	•
Захисні пластикові накладки для затискних кулачків	опція	опція
Пластиковий захист для віджимної лопатки	опція	опція
Пластиковий захист для монтажної головки	опція	опція
Пластиковий захист для язичка монтажної головки	опція	опція
Моніторинг	•	•
Пензлик	•	•
Утримувач відра з пастою	•	•
Роликова платформа	опція	опція
Конструкція G-Frame	•	•
Сертифікат WDK	–	–
Теспорoller NG - допоміжний пристрій	опція	опція
Максимальне зусилля притискання – горизонтальний важіль	опція	опція
Максимальне зусилля притискання - важіль	опція	опція
Рівень акустичної потужності	70,0 дБ	70,0 дБ
Робочий тиск стисненого повітря	8-10 бар	8-10 бар
Електроживлення	3x400В, 50 Гц	3x400В, 50 Гц
Габарити, ВхГхШ	1860x1660x1200 мм	1860x1660x1200 мм
Маса	240 кг	250 кг

Інноваційна конструкція G-Frame

Концепція нових шиномонтажних верстатів полягає в унікальній конструкції несучої рами. Використання технології G-Frame дозволяє збільшити жорсткість конструкції стелу, зменшити внутрішню напругу в елементах рами та деформацію робочих органів під навантаженням. Дозволяє запобігти пошкодженню покриття та колісного диска.

Технологія швидкого накачування шин "IT"

Накачування шин та викид повітря контролюється за допомогою педалі. Допоміжна система для накачування шин через затискні кулачки, які завдяки новому дизайну забезпечують велику потужність нагнітання повітря




Система накачування шин керується за допомогою педалі, розташованої збоку стелу і забезпечує на 25% більшу швидкість, порівняно з аналогами.

Швидке та зручне управління

Новий «світовий стандарт» розміщення педалей управління для запобігання помилковій активації механізмів.

ПРОДАЖ ТА СЕРВІС ДІАГНОСТИЧНОГО, ГАРАЖНОГО ОБЛАДНАННЯ
 ПП "ПМС 2", Україна, м. Київ, вул. Бориспільська, 9,
 www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua
 т. (044) 566-05-32,
 моб. +38050-395-90-29/098-033-60-80
 e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua



Шиномонтажне обладнання для легкових автомобілей Beissbarth, Німеччина			
Модель	MS 530 S	MS 530 S IT	MS 530 S V1 WDK
Арт. №	1694201113	1694201115	1694201118
Ціна, Євро	€ 3 760,00	€ 4 635,00	€ 6 110,00
Зовнішній вигляд			
Відкидна пневматична колона	•	•	•
Пневматична блокування монтажної головки	•	•	•
Діапазон зажиму диска зсередини	10"-22"	10"-22"	10"-22"
Діапазон зажиму диска ззовні	12"-25"	12"-25"	12"-25"
Ширина диска	3"-11"	3"-11"	3"-11"
Максимальний діаметр колеса	1000 мм	1000 мм	1000 мм
Робочий діапазон віджимної лапи	65-300 мм	65-300 мм	65-300 мм
Зусилля віджимного циліндру	11.500 Н	11.500 Н	11.500 Н
Швидкість обертуння монтажного столу (дві швидкості)	7/15 об/хв	7/15 об/хв	7/15 об/хв
Перемикач швидкості обертуння за допомогою педалі	•	•	•
Пістолет для підкачки шин з манометром	•	•	•
Інтегрований манометр для контролю накачки шин	•	•	•
Пристрій накачування шин, що керується педаллю	•	•	•
IT - швидка накачка шин через сопла зажимних кулачків	•	•	•
Блок підготовки повітря	•	•	•
Захисні пластикові накладки для зажимних кулачків	опція	опція	•
Пластиковий захист для монтажної головки	опція	опція	•
Пластиковий захист для монтажної лопатки	опція	опція	•
Пластиковий захист для язичка монтажної головки	опція	опція	•
Моніторинг	•	•	•
Пензлик	•	•	•
Тримач відра з пастою	•	•	•
Роликова платформа	опція	опція	опція
Конструкція G-Frame	•	•	•
Сертифікат WDK	-	-	•
Tecnoroller NG - 3-я рука	опція	опція	•
Максимальне зусилля притискання- горизонтальний ричаг	опція	опція	5500 Н
Максимальне зусилля притискання- ведучий ричаг	опція	опція	2500 Н
Уровень акустической мощности	70,0 дБ	70,0 дБ	70,0 дБ
Робочий тиск зжатого повітря	8-10 бар	8-10 бар	8-10 бар
Електроживлення	3x400В, 50 Гц	3x400В, 50 Гц	3x400В, 50 Гц
Габарити, ВхГхШ	1860x1660x1350 мм	1860x1660x1350 мм	1860x1660x1950 мм
Маса	239 кг	251 кг	336 кг

Новизна та зручність в експлуатації

Поворотний стіл, з двома робочими швидкостями, легко керується педаллю. У версії 230В спеціальна автоматична електронна система забезпечує високий момент, що крутить, і плавний старт. Оновлений дизайн монтажного столу полегшує кріплення колеса. Оновлені протектори затискних кулачків дозволяють виконувати внутрішнє захоплення сталевих дисків без тривалої процедури підготовки. Інтегрована система накачування шин управляється за допомогою бічної педалі та дозволяє накачувати шини на 25% швидше, ніж аналогічні стенди.

Tecnoroller NG

Пневматичний допоміжний пристрій застосовується при монтажі та демонтажі будь-якого типу шин, легкових автомобілів та легкого комерційного транспорту. Особливо рекомендується використання Tecnoroller NG під час роботи з шинами системи UHP та RFT. Елементи управління пристроєм розташовані таким чином, що доступні з будь-якого робочого положення. Високе розташування провідного монтажного важеля полегшує роботу з бортом шини.

ПРОДАЖ ТА СЕРВІС ДІАГНОСТИЧНОГО, ГАРАЖНОГО ОБЛАДНАННЯ
 ПП "ПМС 2", Україна, м. Київ, вул. Бориспільська, 9,
 www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua
 т. (044) 566-05-32,
 моб. +38050-395-90-29/098-033-60-80
 e-mail: sale@pms.biz.ua/pms@pms.biz.ua



Шиномонтажне обладнання для легкових автомобілів Beissbarth, Німеччина				
Модель	MS 630 S	MS 630 S IT	MS 630 S V1	MS 630 S IT V1
Арт. №	1694201158	1694201165	1694201160	1694201169
Ціна, Євро	€ 4 700,00	€ 5 430,00	€ 6 185,00	€ 7 075,00
Зовнішній вигляд				
Відкидна пневматична колона	•	•	•	•
Пневматичне блокування монтажної головки	•	•	•	•
Діапазон затискача диска зовні	10"-24"	10"-24"	10"-24"	10"-24"
Діапазон затискача диска зсередини	12"-28"	12"-28"	12"-28"	12"-28"
Ширина диска	3"-12,5"	3"-12,5"	3"-12,5"	3"-12,5"
Максимальний діаметр колеса	1200 мм	1200 мм	1200 мм	1200 мм
Робочий діапазон віджимної лапи	70-397 мм	70-397 мм	70-397 мм	70-397 мм
Зусилля віджимного циліндра	11.500 Н	11.500 Н	11.500 Н	11.500 Н
Пристрій віджимання бортів з регулюванням 4-х положень	•	•	•	•
Швидкість обертання монтажної головки (дві швидкості)	7/15 об/хв	7/15 об/хв	7/15 об/хв	7/15 об/хв
Перемикач швидкості обертання за допомогою педалі	•	•	•	•
Безперервний контроль крутного моменту	•	•	•	•
Пістолет для накачування шин із манометром	-	-	-	-
Інтегрований манометр для контролю накачування шин	•	•	•	•
Пристрій накачування шин керований педаллю	•	•	•	•
IT - швидке накачування шин через сопла затискних кулачків	-	•	-	•
Блок підготовки повітря	•	•	•	•
Захисні пластикові накладки для затискних кулачків	•	•	•	•
Пластиковий захист для віджимної лопатки	•	•	•	•
Пластиковий захист для монтажної головки	•	•	•	•
Пластиковий захист для язичка монтажної головки	•	•	•	•
Моніторинг	•	•	•	•
Пензлик	•	•	•	•
Утримувач відра з пастою	•	•	•	•
Роликова платформа	опція	опція	опція	опція
Конструкція G-Frame	•	•	•	•
Теспорoller NG - допоміжний пристрій	опція	опція	•	•
Максимальне зусилля притискання – горизонтальний важіль	опція	опція	5500 Н	5500 Н
Максимальне зусилля притискання - важіль	опція	опція	2500 Н	2500 Н
Рівень акустичної потужності	70,0 дБ	70,0 дБ	70,0 дБ	70,0 дБ
Робочий тиск стисненого повітря	8-10 бар	8-10 бар	8-10 бар	8-10 бар
Електроживлення	3x400В, 50 Гц	3x400В, 50 Гц	3x400В, 50 Гц	3x400В, 50 Гц
Габарити, ВхГхШ	2100x1900x1510 мм	2100x1900x1510 мм	2100x1900x2110 мм	2100x1900x2110 мм
Маса	257 кг	268 кг	354 кг	365 кг

Автоматична монтажна головка TLL (версія V8)

Монтажний палець TLL дозволяє ідеально повторити профіль диска, полегшуючи доступ для інструментів та забезпечуючи бездоганний віджимання борту шини. Вертикальний шестигранний важіль забезпечує відсутність деформацій, гарантуючи найкращі результати. Удосконалена система TLL Схвалено WDK і BMW.

Новий бічний витяг Lift NG

Швидкий та простий в експлуатації Lift NG забезпечує зручне положення при роботі, зменшуючи навантаження на спину оператора. Зручне розташування, праворуч від шиномонтажного стенду, заощаджує ваш час та підвищує продуктивність. Ноги завжди вільні - витяг залишається у піднятому положенні, навіть коли оператора немає поряд. Заощаджує час - немає необхідності рухати колесо після операції віджимання бортів. Пневматичний підйомник з вбудованою роликовою платформою підходить для всіх нових моделей шиномонтажних верстатів Beissbarth.

ПРОДАЖ ТА СЕРВІС ДІАГНОСТИЧНОГО, ГАРАЖНОГО ОБЛАДНАННЯ
 ПП "ПМС 2", Україна, м. Київ, вул. Бориспільська, 9,
 www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua
 т. (044) 566-05-32,
 моб. +38050-395-90-29/098-033-60-80
 e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua



Шиномонтажне обладнання для легкових автомобілів Beissbarth, Німеччина					
Модель	MS 650 S V1	MS 650 S IT V1	MS 650 S V6	MS 650 S IT V6	MS 650 S V8
Арт. №	1694201194	1694201197	1694201196	1694201199	1694201203
Ціна, Євро	€ 7 670,00	€ 8 100,00	€ 10 725,00	€ 8 820,00	€ 10 655,00
Зовнішній вигляд					
Відкидна пневматична колона	•	•	•	•	•
Пневматичне блокування монтажної головки	•	•	•	•	•
Автоматична монтажна головка TLL для демонтажу шин без використання монтування (схвалено WDK)	–	–	–	–	•
Діапазон затискача диска зовні	12"-28"	12"-28"	12"-28"	12"-28"	12"-28"
Діапазон затискача диска зсередини	13"-32"	13"-32"	13"-32"	13"-32"	13"-32"
Ширина диска	3"-15"	3"-15"	3"-15"	3"-15"	4"-15"
Максимальний діаметр колеса	1200 мм	1200 мм	1200 мм	1200 мм	1200 мм
Робочий діапазон віджимної лапи	70-397 мм	70-397 мм	70-397 мм	70-397 мм	70-397 мм
Зусилля віджимного циліндра	11.500 Н	11.500 Н	11.500 Н	11.500 Н	11.500 Н
Пристрій віджимання бортів з регулюванням 4-х положень	•	•	–	–	–
Ergo Control система ручного віджиму бортів	–	–	•	•	•
Швидкість обертання монтажної головки (дві швидкості)	7/15 об/хв	7/15 об/хв	7/15 об/хв	7/15 об/хв	7/15 об/хв
Перемикач швидкості обертання за допомогою педалі	•	•	•	•	•
Безперервний контроль крутного моменту	•	•	•	•	•
Інтегрований манометр для контролю накачування шин	•	•	•	•	•
Пневматична система позиціонування монтажної головки	•	•	•	•	•
Пістолет для накачування шин із манометром	–	–	–	–	–
Пристрій накачування шин керований педаллю	•	•	•	•	•
IT - швидке накачування шин через сопла затискних кулачків	–	•	–	•	–
Блок підготовки повітря	•	•	•	•	•
Захисні пластикові накладки для затискних кулачків	•	•	•	•	•
Пластиковий захист для віджимної лопатки	•	•	•	•	•
Пластиковий захист для монтажної головки	•	•	•	•	•
Пластиковий захист для язичка монтажної головки	•	•	•	•	•
Моніторинг	•	•	•	•	•
Пензлик	•	•	•	•	•
Утримувач відра з пастою	•	•	•	•	•
Роликова платформа	•	•	•	•	•
Конструкція G-Frame	•	•	•	•	•
Тесноroller NG - допоміжний пристрій	•	•	•	•	•
Максимальне зусилля притискання – горизонтальний важіль	5500 Н	5500 Н	5500 Н	5500 Н	5500 Н
Максимальне зусилля притискання - важіль	2500 Н	2500 Н	2500 Н	2500 Н	2500 Н
Рівень акустичної потужності	70,0 дБ	70,0 дБ	70,0 дБ	70,0 дБ	70,0 дБ
Робочий тиск стисненого повітря	8-10 бар	8-10 бар	8-10 бар	8-10 бар	8-10 бар
Електроживлення	3x400В, 50 Гц	3x400В, 50 Гц	3x400В, 50 Гц	3x400В, 50 Гц	1x230В, 50 Гц
Габарити, ВхГхШ	2350x2010x2110	2350x2010x2110	2350x2010x2110	2350x2010x2110	2350x2010x2110
Маса	375 кг	385 кг	375 кг	385 кг	395 кг

Система Ergo Control

Ergo Control це система ручного віджиму бортів, яка дозволяє оператору завжди працювати в зручному та безпечному положенні, заощаджуючи час, завдяки зменшенню кількості рухів. Розроблена для фахівців шиномонтажу та СТО з великим завантаженням.

Зручне робоче положення – менше навантаження на спину порівняно з традиційними системами, зручна позиція для встановлення колеса.

Підвищена безпека – використання важеля віджиму бортів захищає руку оператора від затискання, що робить ці операції безпечними.

Зменшений ризик пошкодження колеса – керування за допомогою важеля гарантує максимальну чутливість оператора.

Зменшена тривалість операцій – скорочує час роботи завдяки можливості миттєвої зупинки пристрою віджимання бортів.

Найменше витрати – зменшене споживання повітря.

ПРОДАЖ ТА СЕРВІС ДІАГНОСТИЧНОГО, ГАРАЖНОГО ОБЛАДНАННЯ
 ПП "ПМС 2", Україна, м. Київ, вул. Бориспільська, 9,
 www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua
 т. (044) 566-05-32,
 моб. +38050-395-90-29/098-033-60-80
 e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua




Шиномонтажне обладнання для легкових автомобілів Beissbarth, Німеччина			
Модель	MS 670 S V6	MS 670 S V8	MS 670 S IT V8
Арт. №	1694201295	1694201271	1694201272
Ціна, Євро	€ 9 330,00	€ 12 405,00	€ 13 195,00
Зовнішній вигляд			
Автоматична монтажна головка TLL для демонтажу шин без використання мотування (схвалена WDK)	–	•	•
Відкидна пневматична колона	•	•	•
Пневматичне блокування монтажної головки	•	•	•
Затискач колеса за центральний отвір	•	•	•
Діапазон зажима диска	13"-30"	13"-30"	13"-30"
Ширина диска	4"-15"	4"-15"	4"-15"
Максимальний діаметр колеса	1200 мм	1200 мм	1200 мм
Робочий діапазон віджимної лапи	75-401 мм	75-401 мм	75-401 мм
Зусилля віджимного циліндра	11.500 Н	11.500 Н	11.500 Н
Ergo Control система ручного віджиму бортів	•	•	•
Швидкість обертання монтажного столу (дві швидкості)	7/15 об/мин	7/15 об/хв	7/15 об/хв
Перемикач швидкості обертання за допомогою педалі	•	•	•
Безперервний контроль крутного моменту	•	•	•
Інтегрований манометр для контролю накачування шин	•	•	•
Відсік для зберігання інструментів, вантажів, вентилів.	€ 410 (опція)	€ 410 (опція)	€ 410 (опція)
Пристрій накачування шин керований педаллю	•	•	•
IT - пристрій швидкого накачування безкамерних шин	–	–	•
Блок підготовки повітря	•	•	•
Центрувальний конус Ø70 мм	•	•	•
Клин пластиковий, низький	•	•	•
Монтировка пластикова	•	•	•
Пластиковий захист для монтажної головки (5 шт.)	•	•	•
Пластиковий захист для монтажного інструменту (5 шт.)	•	•	•
Пластиковий захист для віджимної лопатки	•	•	•
Гумовий захист для фланця (2 шт.)	•	•	•
Пластмасовий захист для центрального конуса (2 шт.)	•	•	•
Захист для приводного штифта (2 шт.)	•	•	•
Тримач відра з пастою, пензлик	•	•	•
Роликова платформа	•	•	•
Конструкція G-Frame	•	•	•
Tesnoroller NG 2 з двома горизонтальними важелями	•	•	•
Lift NG пневмоліфт для підйому колеса	•	•	•
Максимальне зусилля притискання – горизонтальний важіль	5500 Н	5500 Н	5500 Н
Максимальне зусилля притискання - важіль	2500 Н	2500 Н	2500 Н
Рівень акустичної потужності	70,0 дБ	70,0 дБ	70,0 дБ
Робочий тиск стисненого повітря	8-10 бар	8-10 бар	8-10 бар
Електроживлення	1x230В, 50 Гц	1x230В, 50 Гц	1x230В, 50 Гц
Габарити, ВхГхШ	2300x1950x2100 мм	2300x1950x2100 мм	2300x1950x2100 мм
Маса	450 кг	450 кг	470 кг

Інноваційна та професійна заміна шин

Шиномонтажний верстат MS 670 пропонує всі відомі функції та переваги для максимально зручного монтажу шин. Верстат оснащений системою затискання за центральний отвір для швидкої та легкої фіксації колеса. Завдяки новому допоміжному пристрою Tesnoroller NG 2, з двома горизонтальними важелями, верстат може працювати з великими колесами, без будь-яких додаткових пристроїв. Спеціальна електроніка автоматично забезпечує більш високий момент, що крутить, і плавний пуск. Бічний підйомник колеса та пристрій віджимання борту Ergo Control, кероване однією рукою, дозволяє завжди працювати в ергономічному та безпечному положенні, а автоматична монтажна головка TLL робить процес демонтажу шини простим та зручним, і не вимагає використання мотування.

ПРОДАЖ ТА СЕРВІС ДІАГНОСТИЧНОГО , ГАРАЖНОГО ОБЛАДНАННЯ
 ПП "ПМС 2", Україна, м. Київ, вул. Бориспільська, 9,
 www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua
 т. (044) 566-05-32,
 моб. +38050-395-90-29/098-033-60-80
 e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua





Шиномонтажне обладнання для комерційних автомобілів Beissbarth, Німеччина		
Модель	MS 70	MS 75
Арт. №	1694200070	1694200074
Ціна, Євро	€ 11 440,00	€ 12 330,00
Зовнішній вигляд		
Розмір диска	14"-26"	14"-40"
Розмір диска з подовжувачами (опція)	–	24"-56"
Максимальний діаметр колеса	1600 мм	2290 мм
Максимальна ширина колеса	795 мм	810 мм
Максимальна вага колеса	1200 кг	1200 кг
Максимальне зусилля віджимання борту шини	3,1т	3,7т
Кабельний мобільний пульт керування	•	•
4-х кулачковий затискач, що самоцентрується.	•	•
Реверсне обертання затискного механізму	•	•
Гідравлічний привід затискного механізму	•	•
Гідравлічний привід монтажної каретки	•	•
Ручне переміщення монтажної важеля	•	•
Ручна зміна положення монтажної інструменту	•	•
Швидкість обертання затискного механізму	6,0 об/хв	4,5 / 9,0 об/хв (дві)
Регульований гідравлічний тиск	•	•
Моніторинг	•	•
Зажим для диска	•	•
Рівень акустичної потужності	75,0 дБ	75,0 дБ
Робочий гідравлічний тиск	20-130 бар	20-130 бар
Електроживлення	3x400В, 50 Гц	3x400В, 50 Гц
Габарити, ВхГхШ	1250x1400x1640 мм	1750x1750x1900 мм
Маса	575 кг	882 кг

ПРОДАЖ ТА СЕРВІС ДІАГНОСТИЧНОГО, ГАРАЖНОГО ОБЛАДНАННЯ
 ПП "ПМС 2", Україна, м. Київ, вул. Бориспільська, 9,
 www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua
 т. (044) 566-05-32,
 моб. +38050-395-90-29/098-033-60-80
 e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua






Шиномонтажне обладнання для комерційних автомобілів Veissbarth, Німеччина

Модель	MS 78	MS 78 RC	MS 80	MS 80 RC
Арт. №	1694200079	1694200081	1694200083	1694200085
Ціна, Євро	€ 19 455,00	€ 20 235,00	€ 27 140,00	€ 29 680,00
Зовнішній вигляд				
Розмір диска	14"-42"	14"-42"	14"-42"	14"-42"
Розмір диска з подовжувачами (опція)	42"-56"	42"-56"	42"-60"	42"-60"
Максимальний діаметр колеса	2300 мм	2300 мм	2900 мм	2900 мм
Максимальна ширина колеса	1300 мм	1300 мм	1550 мм	1550 мм
Максимальна вага колеса	1400 кг	1400 кг	2800 кг	2800 кг
Максимальне зусилля віджимання борту шини	3,7т	3,7т	4,2т	4,2т
Кабельний мобільний пульт керування	•	–	•	–
Бездротовий мобільний пульт керування	–	•	–	•
6-й кулачковий затискач, що самоцентрується.	•	•	•	•
Реверсне обертання затискного механізму	•	•	•	•
Гідравлічний привід затискного механізму	•	•	•	•
Гідравлічний привід монтажної каретки	•	•	•	•
Пневмопривід переміщення монтажного важеля	•	•	–	–
Гідропривід переміщення монтажного важеля	–	–	•	•
Пневмопривід зміни положення монтажного інструменту	•	•	–	–
Гідропривід зміни положення монтажного інструменту	–	–	•	•
Дві швидкості обертання затискного механізму	4,5/9 об/хв	4,5/9 об/хв	4,5/9 об/хв	4,5/9 об/хв
Регульований гідравлічний тиск	•	•	•	•
Моніторинг	•	•	•	•
Затискач для диску	•	•	•	•
Рівень акустичної потужності	75,0 дБ	75,0 дБ	75,0 дБ	75,0 дБ
Робочий тиск стисненого повітря	8-10 бар	8-10 бар	–	–
Робочий гідравлічний тиск	20-110 бар	20-110 бар	20-160 бар	20-160 бар
Електроживлення	3x400В, 50 Гц	3x400В, 50 Гц	3x400В, 50 Гц	3x400В, 50 Гц
Габарити, ВхГхШ	1750x1900x2600 мм	1750x1900x2600 мм	2100x2680x2900 мм	2100x2680x2900 мм
Маса	984 кг	984 кг	1700 кг	1700 кг

ПРОДАЖ ТА СЕРВІС ДІАГНОСТИЧНОГО, ГАРАЖНОГО ОБЛАДНАННЯ
 ПП "ПМС 2", Україна, м. Київ, вул. Бориспільська, 9,
 www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua
 т. (044) 566-05-32,
 моб. +38050-395-90-29/098-033-60-80
 e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua



Балансувальне обладнання Beissbarth, Німеччина			
Модель	MT 826	MT 826 D	MT 826 DT
Арт. №	1694201047	1694201048	1694201052
Ціна, Євро	€ 2 680,00	€ 2 805,00	€ 3 670,00
Зовнішній вигляд			
Введення даних	пмс	2D	2D
Двопозиційний цифровий LED дисплей	•	•	–
Монітор 19" TFT	–	–	•
Електронний калібр для встановлення діаметру диска та відстані від станка до диску	–	•	•
Електронний калібр для встановлення ширини диска	–	–	опція
Діаметр диска, що встановлюється електронним калібром	–	10"-24"	10"-24"
Діаметр диска, що встановлюється калібрами	8"-26,5"	8"-26,5"	6"-40"
Ширина диска, що встановлюється електронним калібром	–	–	1"-20" (опція)
Ширина диска, що встановлюється калібрами	1"-20"	1"-20"	1"-24"
Максимальний діаметр колеса	820 мм	820 мм	820 мм
Максимальна ширина колеса	420 мм	420 мм	420 мм
Максимальна вага колеса	65 кг	65 кг	65 кг
середій час вимірювального циклу	10 сек	10 сек	10 сек
Оптимізація взаємного положення колісного диска та шини для мінімізації дисбалансу	•	•	•
Прихована установка грузиків, що клеяться за спицями	•	•	•
Педаль для фіксації валу під час встановлення грузиків	•	•	•
Електронний вимірювальний калібр Easyfit®	–	•	•
Набір з 3-х центруючих конусів Ø42 – 111,5 мм	•	•	•
Кліщі для встановлення грузиків	•	•	•
Вимірювальний циркуль	•	•	•
Швидкість оберту валу	208 об/хв	208 об/хв	208 об/хв
Точність виміру	1 г	1 г	1 г
Рівень шуму	<75,0 дБ	<75,0 дБ	<75,0 дБ
Електроживлення	1x230В, 50 Гц	1x230В, 50 Гц	1x230В, 50 Гц
Габарити, ВхГхШ	1280x1270x1100 мм	1280x1270x1100 мм	1370x1270x1100 мм
Маса	78 кг	78 кг	97 кг

MT 826 / 826D

Професійний стенд для балансування коліс із чудовим співвідношенням ціна/якість.

Електронний калібр для автоматичного визначення ширини диска та відстані до диска (тільки для моделі MT 825 D).

Автоматична вимірювальна процедура із відображенням даних на подвійному світлодіодному дисплеї зі світлодіодними стрілками.

11 програм балансування для коліс легкових автомобілів, легких вантажівок та мотоциклів.

Просте кріплення прихованих вантажів, що клеїться, завдяки візуальному і звуковому керівництву, за допомогою електронного калібру Easyfit® (Тільки для моделі MT 825 D).

Функція поділу ваги для прихованої установки вантажів за спицями.

Програма мінімізації дисбалансу колеса компенсує статичний дисбаланс шини дисбалансом колісного диска.

Педаль гальма для фіксації валу під час затискання колеса та встановлення балансувального вантажу.

MT 826 DT / MT 826 ADT

Завдяки новій, надзвичайно гнучкій та компактній конструкції, цей стенд для балансування автомобільних коліс підходить для роботи в умовах обмеженого простору, з усіма типами легкових автомобілів, мотоциклами та легкими вантажівками. Балансувальний верстат орієнтований на майстерні з невеликою та середньою кількістю замовлень.

Просте керування верстатом завдяки новій панелі керування. 5-ти кнопкова клавіатура з піднятими клавішами, для покращення роботи та функціональності при виборі різних меню, доступна з будь-якого положення.

Ергономічні відсіки для вантажів та інструменту з легким доступом.

ПРОДАЖА И СЕРВИС ДИАГНОСТИЧЕСКОГО И ГАРАЖНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ЧП "ПМС 2", Украина, г. Киев, ул. Бориспольская, 9,

www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua

т. (044) 566-05-32, т/ф 567-26-22

моб. +38050-395-90-29/+38050-410-26-33

e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua



Модель	MT 837 L	MT 857 L
Арт. №	1694201407	1694201405
Ціна, Євро	€ 3 505,00	€ 5 045,00
Зовнішній вигляд		
Введення даних	2D	2D
Двохпозиційний цифровий LED дисплей	•	–
Монітор 19" TFT	–	•
Електронний калібр для встановлення діаметра диска та відстані від верстата до диска	•	•
Електронний калібр для встановлення ширини диска	опція	опція
Діаметр диска, що встановлюється електронним калібром	10"-26"	10"-26"
Діаметр диска, що встановлюється калібрами	6"-40"	6"-40"
Ширина диска, що встановлюється електронним калібром	1"-21" (опція)	1"-21" (опція)
Ширина диска, що встановлюється калібрами	1"-24"	1"-24"
Максимальний діаметр колеса	1200 мм	1200 мм
Максимальна ширина колеса	500 мм	500 мм
Максимальна вага колеса	70 кг	70 кг
Середній час вимірювального циклу	8 сек	8 сек
Оптимізація взаємного положення колісного диска та шини для мінімізації дисбалансу	•	•
Прихована установка вантажів, що клеяться, за спицями	•	•
Лазерний вказівник місця встановлення вантажів	•	•
Педаль для фіксації валу під час встановлення вантажу	•	•
Електронний вимірювальний калібр Easyfit®	•	•
Набір із 3-х центруючих конусів Ø42 – 111,5 мм	•	•
Кліщі для встановлення вантажів	•	•
Вимірювальний циркуль	•	•
Швидкість обертання валу	208 об/хв	208 об/хв
Точність виміру	1 г	1 г
Рівень акустичної потужності	<75,0 дБ	<75,0 дБ
Електроживлення	1x230В, 50 Гц	1x230В, 50 Гц
Габарити, ВхГхШ	1830x1270x1260 мм	1830x1270x1260 мм
Маса	127 кг	131 кг

Потужний та надійний

Електронні балансувальні верстати розроблені для майстерень із середнім та великим обсягом замовлень. Нова конструкція розроблена для кращого доступу до внутрішньої частини колеса та виняткової простоти використання. Верстати доступні з LED-дисплеєм або 19" TFT монітором. Різні програми балансування коліс: 11 програм для легкових автомобілів, 5 програм для мотоциклів, 5 програм для дисків ALU. Електронний вимірювальний калібр Easyfit® з системою автоматичного визначення програми балансування для вантажів, що набивають і клеяться. Балансувальна програма Standard, Alu2, Alu3 може бути обрана автоматично, просто використовуючи електронний вимірювальний калібр Easyfit®.

QSP (quick selection program) – функція швидкого вибору 3-х основних, найбільш важливих програм балансування.

Вибір програми здійснюється автоматично, залежно кількості виміряних точок.

Можливість вибору положення установки балансувального вантажу у 3-х місцях (12/3/6 годин).

MT 837 D / DT

Новий, простий у використанні цифровий дисплей високої яскравості забезпечує більшу чіткість.

Нова панель управління, з 5-ма піднятими кнопками, для кращої чутливості та функціональності при виборі різних меню.

MT 857 AD / ADT

Новий, простий і зручний для користувача графічний інтерфейс для більшої ефективності та продуктивності.

Розрахований на багато користувачів режим – можливість запам'ятати програму балансування, розміри колеса, тип машини та інші дані для трьох різних операторів.

ПРОДАЖА И СЕРВИС ДИАГНОСТИЧЕСКОГО И ГАРАЖНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ЧП "ПМС 2", Украина, г. Киев, ул. Бориспольская, 9,

www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua

т. (044) 566-05-32, т/ф 567-26-22

моб. +38050-395-90-29/+38050-410-26-33

e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua



Балансировочное оборудование Beissbarth, Германия

Модель	MT ZERO 6 LCD AWL	MT ZERO 6 LCD AWLP	MT ZERO 6 Touch AWL	MT ZERO 6 Touch AWLP
Арт. №	1694201322	1694201363	1694201362	1694201321
Цена, Евро	€ 6 980,00	€ 8 055,00	€ 9 100,00	€ 10 535,00
Зовнішній вигляд				
Ввод данных	3D	3D	3D	3D
Клавиатура с 7" LCD дисплеем	•	•	–	–
Монитор 22" TFT Touchscreen	–	–	•	•
Электронный калибр для установки диаметра диска и расстояния от станка до диска	•	•	•	•
Определение ширины диска и количества спиц, на алюминиевых дисках, с помощью сонара	•	•	•	•
Светодиодное кольцо / 3 лазерных луча-указателя	•	•	•	•
Диаметр диска устанавливаемый электронным калибром	10"-30"	10"-30"	10"-30"	10"-30"
Диаметр диска устанавливаемая клавишами	8"-40"	8"-40"	8"-40"	8"-40"
Ширина диска определяемая с помощью сонара	1"-15"	1"-15"	1"-15"	1"-15"
Ширина диска устанавливаемая клавишами	2"-20"	2"-20"	2"-20"	2"-20"
Максимальный диаметр колеса	1150 мм	1150 мм	1150 мм	1150 мм
Максимальная ширина колеса	490 мм	490 мм	490 мм	490 мм
Максимальный вес колеса	80 кг	80 кг	80 кг	80 кг
Среднее время измерительного цикла	6 сек	6 сек	6 сек	6 сек
Оптимизация взаимного положения колесного диска и шины для минимизации дисбаланса	•	•	•	•
Скрытая установка клеящихся грузов за спицами	•	•	•	•
Педаль для фиксации вала во время установки груза	•	•	•	•
Электронный измерительный калибр EasyFix®	•	•	•	•
Пневматический зажим колеса	–	•	–	•
Набор из 3-х центрирующих конусов Ø42 – 111,5 мм	•	–	•	–
Набор из 4-х центрирующих конусов Ø42 – 174 мм	–	•	–	•
Клещи для установки грузов	•	•	•	•
Измерительный циркуль	•	•	•	•
Блок подготовки воздуха	–	•	–	•
Скорость вращения вала	220 об/мин	220 об/мин	220 об/мин	220 об/мин
Точность измерения	1 г	1 г	1 г	1 г
Уровень акустической мощности	<75,0 дБ	<75,0 дБ	<75,0 дБ	<75,0 дБ
Рабочее давление сжатого воздуха	–	8-10 бар	–	8-10 бар
Электропитание	1x230В, 50 Гц	1x230В, 50 Гц	1x230В, 50 Гц	1x230В, 50 Гц
Габариты, ВхГхШ	1840x1300x1400 мм	1840x1300x1400 мм	1840x1300x1400 мм	1840x1300x1400 мм
Масса	160 кг	165 кг	170 кг	175 кг

Универсальность, комфорт и высокая производительность

Быстрые и надежные балансировочные станки для мастерских с большим количеством заказов. Эти модели позволяют провести измерительный

цикл всего за 6 секунд и балансировать колеса диаметром до 1150 мм, и весом до 80 кг. Эргономичная конструкция обеспечивает более удобный

доступ к внутренней части колеса для улучшения рабочего процесса. Быстрый выбор программы балансировки (QSP), выдвигной рычаг EasyFix для точного позиционирования грузов, остановка колеса в месте установки груза. Автоматическое бесконтактное измерение ширины стальных дисков и количества спиц на алюминиевых дисках, при помощи сонара.

- Рычаг Easy Fix для точного позиционирования грузов с системой автоматического распознавания 3-х основных программ.
- Светодиодное светящееся кольцо (запатентовано) для подсветки внутренней поверхности колеса во время установки грузов.

- 3 лазерных луча-указателя для облегчения ручного позиционирования груза. Два линейных лазера для точного позиционирования грузов

на стальных дисках, внутри и снаружи. Точечный лазер для позиционирования клеящихся грузов на алюминиевых дисках (внутри и за спицами).

- Автоматическое позиционирование колеса (АТР), в положении дисбаланса, для внутреннего и внешнего груза. операторов.

ПРОДАЖА И СЕРВИС ДИАГНОСТИЧЕСКОГО И ГАРАЖНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ЧП "ПМС 2", Украина, г. Киев, ул. Бориспольская, 9,
 www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua; www.giuliano.com.ua
 т. (044) 566-05-32, т/ф 567-26-22
 моб. +38050-395-90-29
 e-mail: sale@pms.biz.ua



Балансировочное оборудование Beissbarth, Германия	
Модель	MT ZERO 8 AWLP
Арт. №	1694201463
Цена, Евро	€ 13 280,00
Зовнішній вигляд	
Ввод данных	3D - бесконтактный
Монитор 22" TFT Touchscreen	•
Определение параметров диска при помощи лазера	•
Автоматический выбор программы и типа диска	•
Определение ширины диска и количества спиц при помощи сонара	•
Светодиодная подсветка / 3 лазерных луча-указателя	•
Диаметр диска устанавливаемый при помощи лазера	10"-30"
Диаметр диска устанавливаемая клавишами	8"-40"
Ширина диска определяемая при помощи сонара	1"-15"
Ширина диска устанавливаемая клавишами	2"-20"
Максимальный диаметр колеса	1150 мм
Максимальная ширина колеса	490 мм
Максимальный вес колеса	80 кг
Среднее время измерительного цикла	6 сек
Автоматическая остановка колеса в месте установки груза	•
Изменение положения колеса двойным нажатием педали	•
Измерение радиальной симметрии (биения) шины и диска при помощи сонара	•
Оптимизация взаимного положения колесного диска и шины для минимизации дисбаланса	•
Скрытая установка клеящихся грузов за спицами	•
Пневматический зажим колеса	•
Набор из 4-х центрирующих конусов Ø42 – 174 мм	•
Клещи для установки грузов	•
Измерительный циркуль	•
Блок подготовки воздуха	•
Скорость вращения вала	220 об/мин
Точность измерения	1 г
Уровень акустической мощности	<75,0 дБ
Рабочее давление сжатого воздуха	8-10 бар
Электропитание	1x230В, 50 Гц
Габариты, ВхГхШ	1840x1300x1400 мм
Масса	197 кг

MT ZERO 8: автоматическое измерение диска и диагностика радиального биения

- Полностью бесконтактное измерение всех параметров диска и расстояния до диска, без использования измерительных калибров
- Автоматический выбор балансировочной программы и места крепления груза, определение количества спиц и типа диска
- Функция MatchMount: обнаруживает и устраняет вибрации, вызванные вертикальным биением, за счет оптимальной установки шины на диск
- Идеально с первого раза: автоматически уведомляет пользователя о любых ошибках зажима
- Три лазера: два линейных лазера для точного позиционирования набивных грузов и один точечный, для клеящихся грузов
- Автоматическое позиционирование колеса (АТР) для еще более простого и точного крепления грузов
- Пневматический фланец для еще более быстрого зажима
- Удобство работы благодаря интерактивному сенсорному экрану с диагональю 22 дюйма, с которым можно работать даже в перчатках

ПРОДАЖА И СЕРВИС ДИАГНОСТИЧЕСКОГО И ГАРАЖНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ЧП "ПМС 2", Украина, г. Киев, ул. Бориспольская, 9,

www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua

т. (044) 566-05-32, т/ф 567-26-22

моб. +38050-395-90-29

e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua



Балансировочное оборудование для коммерческих автомобилей Weissbarth, Германия		
Модель	MT 788	MT 795 T
Арт. №	1694200224	1694200203
Цена, Евро	€ 8 000,00	€ 9 240,00
Зовнішній вигляд		
Ввод данных	ручной	ручной
Двухпозиционный цифровой LED дисплей	•	–
Монитор 17" TFT	–	•
Диаметр диска устанавливаемая клавишами	10" – 26,5"	10" – 26,5"
Ширина диска устанавливаемая клавишами	1"-20"	1"-20"
Максимальный диаметр колеса	1200 мм	1200 мм
Максимальная ширина колеса	650 мм	650 мм
Максимальный вес колеса	160 кг	160 кг
Среднее время измерительного цикла	10 сек	10 сек
Оптимизация взаимного положения колесного диска и шины для минимизации дисбаланса	•	•
Скрытая установка клеящихся грузов за спицами	•	•
Пневмоподъемник колеса весом до 160 кг	•	•
Базовый вал с фланцем и зажимной гайкой	•	•
Базовый грузовой адаптер	•	•
Грузовое дистанционное кольцо	•	•
4-х лучевой грузовой адаптер	•	•
5-ти лучевой грузовой адаптер	•	•
Набор из 5-ти центрирующих конусов Ø42 – 225 мм	•	•
Клещи для установки грузов	•	•
Измерительный циркуль	•	•
Блок подготовки воздуха	•	•
Скорость балансировки колеса легкового автомобиля	190 об/мин	190 об/мин
Скорость балансировки колеса грузового автотранспорта	42-100 об/мин	42-100 об/мин
Точность измерения колеса легкового автомобиля	1 / 5 г	1 / 5 г
Точность измерения измерения колеса грузового автотранспорта	10 / 50 г	10 / 50 г
Уровень акустической мощности	<75,0 дБ	<75,0 дБ
Рабочее давление сжатого воздуха	8-12 бар	8-12 бар
Электропитание	1x230В, 50 Гц	1x230В, 50 Гц
Габариты, ВхГхШ	1950x1350x2000 мм	1950x1350x2000 мм
Масса	183 кг	205 кг

Универсальные балансировочные станки для колес грузовых и легковых автомобилей

Автоматический процесс измерения делает балансировку колеса проще, чем когда-либо. Для колес весом до 200 кг, диаметром до 1200 мм и шириной до 650 мм. Доступен с двойным светодиодным дисплеем или 15" TFT монитором.

- Эффективность: 4 грузовых программы, 9 легковых программ, 2 программы для мотоциклов, в том числе для алюминиевых дисков.
- Управление меню при помощи функциональных клавиш, для ввода данных и управления станком.
- Автоматическая процедура измерения с регистрацией всех результатов измерений и автоматической остановкой колеса.
- Комплексная программа разделения балансировочных грузов с руководством оператора, для скрытой установки грузов за спицами.
- Переключение скорости балансировки колеса, для грузовиков и легковых автомобилей/мотоциклов.
- Ручной измерительный калибр измерения и скрытого крепления клеящихся грузов за спицами.
- Встроенный блок технического обслуживания с редуктором давления, влагоотделителем и лубрикатром для пневматического подъемника.
- Практичные держатели для зажимных адаптеров и конусов.
- Пневматический подъемник для легкого зажима тяжелых колес.
- Функция самодиагностики и самокалибровки.

ПРОДАЖА И СЕРВИС ДИАГНОСТИЧЕСКОГО И ГАРАЖНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ЧП "ПМС 2", Украина, г. Киев, ул. Бориспольская, 9,







www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua

т. (044) 566-05-32, т/ф 567-26-22

моб. +38050-395-90-29/+38050-410-26-33

e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua



Зовнішній вигляд	Арт. №	Описание	Цена, Евро
Устройства для накачки шин			
	Beissbarth 1694302032	Защитная клетка для безопасной накачки грузовых колес - Максимальный диаметр колеса 1500 мм - Максимальная ширина колеса 700 мм - Внешние размеры ДхШхВ, мм 1600x800x1580 - Внутренние размеры ДхШхВ, мм 1500x700x1500 - Масса 166 кг	€ 2 075,00
	Beissbarth 1695700051	Устройство быстрой накачки бескамерных шин - Устанавливается на защитную клетку	€ 1 015,00
	Beissbarth 1695700052	Накачивающий компьютер - Электронный контроль и отображения процесса накачки - Предварительная установка давления - Автоматический старт/стоп накачки - Устанавливается на защитную клетку - Максимальное давление накачивания 9,5 бар - Рабочее давление сжатого воздуха 8-12 бар - Точность измерения 0,1 бар - Электропитание 1x230В, 50 Гц - Размеры ДхШхВ, мм 170x155x630	€ 1 965,00
	OMA 1863.DT	Система контроля давления в шинах, настенная версия - Автоматический старт/стоп накачки - Предварительная установка давления - Единицы измерения: BAR, PSI, KPA, KGF - LCD дисплей с подсветкой 75x45 мм - Прочный и современный дизайн - Макс. рабочее давление сжатого воздуха 12 бар - Максимальное рабочее давление 7 бар - Точность измерения 0,02 бар - Электропитание 1x230В, 50 Гц	€ 465,00
	1863.DTC	Система контроля давления в шинах, напольная версия	€ 540,00
	OMA 1860	Переносное устройство для накачки колес, ручная заправка - Пистолет для накачки шин - Спиральный шланг - Емкость 10 л - Размеры ДхШхВ, мм 296x325x700 - Масса 8,7 кг	€ 210,00
	OMA 1861	- Емкость 15 л - Размеры ДхШхВ, мм 296x315x645 - Масса 9,8 кг	€ 220,00
	OMA 1862	- Емкость 24 л - Размеры ДхШхВ, мм 296x315x645 - Масса 16,3 кг	€ 230,00
	OMA 1863R	Переносное устройство для накачки колес, автоматическая заправка - Разъем для автоматической заправки емкости воздухом - Пистолет для накачки шин - Спиральный шланг - Емкость 10 л - Размеры ДхШхВ, мм 296x325x700 - Масса 9,6 кг	€ 265,00
	OMA 1864R	- Емкость 15 л - Размеры ДхШхВ, мм 340x345x750 - Масса 10,9 кг	€ 270,00
	OMA 1866	- Настенный кронштейн для OMA 1863R, 1864R	€ 75,00
	OMA 1867	- Напольный кронштейн для OMA 1863R, 1864R	€ 105,00

ПРОДАЖА И СЕРВИС ДИАГНОСТИЧЕСКОГО И ГАРАЖНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ЧП "ПМС 2", Украина, г. Киев, ул. Бориспольская, 9,

www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua

т. (044) 566-05-32, т/ф 567-26-22

моб. +38050-395-90-29/+38050-410-26-33

e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua



Зовнішній вигляд	Арт. №	Описание	Цена, Евро
Установка для замены тормозной жидкости ОМА, Италия			
	OMA 1883	Установка для прокачки тормозной системы автомобиля - Объем резервуара - воздушная камера 10 л - Объем резервуара - тормозная жидкость 5 л - Максимальное давление воздуха в резервуаре 6 бар - Максимальное давление тормозной жидкости 2,5 бар - Размеры ДхШхВ, мм 240x310x620 Комплект поставки: - Крышка-адаптер 5 шт. - Универсальный адаптер 1 шт. - Пластиковая емкость для сбора тормозной жидкости 2 шт.	€ 440,00
	OMA 1891.M	- Набор крышек-адаптеров для ОМА 1883	13 шт. € 195,00
Установки для мойки деталей ОМА, Италия			
	OMA 1970	Пневматическая установка для мойки деталей - Поддача моющего раствора через кисточку - Емкость 60 л - Размеры ДхШхВ, мм 810x510x1010 - Масса 57,2 кг	€ 1 100,00
	OMA 1971	Пневматическая установка для мойки деталей - Поддача моющего раствора через кисточку - Емкость 70 л - Размеры ДхШхВ, мм 800x630x1150 - Масса 64,5 кг	€ 840,00
Оборудование для сбора масла ОМА, Италия			
	OMA 1800	Емкость для сбора отработанного масла, установка на яму - Объем 48 л - Размеры ДхШхВ, мм 830x420x390 - Ширина ямы 880-1410 мм - Масса 18,5 кг	€ 300,00
	OMA 1801	Емкость для сбора отработанного масла, установка на яму - Объем 24 л - Размеры ДхШхВ, мм 750x390x335 - Ширина ямы 805-1335 мм - Масса 14,5 кг	€ 290,00
	OMA 1841.K3	Емкость для сбора отработанного масла, установка на яму - Объем 90 л - Размеры ДхШхВ, мм 1000x400x650 - Ширина ямы 1000-1500 мм - Масса 41,6 кг	€ 625,00
	OMA 1841.C	Мобильная установка для сбора отработанного масла - Емкость 50 л - Размеры ДхШхВ, мм 625x1115x150 - Масса 27 кг	€ 310,00
	OMA 1830.30	Мобильная установка вакуумного отбора отработанного масла через отверстие щупа - Емкость 30 л - Размеры ДхШхВ, мм 340x410x800 - Масса 15 кг	€ 275,00

ПРОДАЖА И СЕРВИС ДИАГНОСТИЧЕСКОГО И ГАРАЖНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ЧП "ПМС 2", Украина, г. Киев, ул. Бориспольская, 9,








www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua

т. (044) 566-05-32, т/ф 567-26-22

моб. +38050-395-90-29/+38050-410-26-33

e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua



Оборудование для сбора масла ОМА, Италия				
	OMA 1803.80	Мобильная установка сбора отработанного масла - Шланг для слива масла - Емкость - Емкость приемной горловины - Размеры ДхШхВ, мм - Масса	80 л 18 л 500x590x1040 38 кг	€ 335,00
	OMA 1832.80	Комбинированная мобильная установка сбора отработанного масла, вакуумный отбор масла через отверстие щупа - Шланг для слива масла - Емкость - Емкость приемной горловины - Размеры ДхШхВ, мм - Масса	80 л 18 л 540x620x1250 37 кг	€ 480,00
	OMA 1837.80	Мобильная установка сбора отработанного масла, вакуумный отбор масла через отверстие щупа, предкамера - Шланг для слива масла - Емкость - Емкость предкамеры - Размеры ДхШхВ, мм - Масса	80 л 10 л 540x620x1020 35 кг	€ 530,00
	OMA 1839.80	Комбинированная мобильная установка сбора отработанного масла, вакуумный отбор масла через отверстие щупа, предкамера - Шланг для слива масла - Емкость - Емкость приемной горловины - Емкость предкамеры - Размеры ДхШхВ, мм - Масса	80 л 18 л 10 л 540x620x1350 40 кг	€ 655,00
	OMA 1835	Комбинированная мобильная установка сбора отработанного масла с пантографом, вакуумный отбор масла через отверстие щупа - Шланг для слива масла - Емкость - Емкость заборника - Размеры ДхШхВ, мм - Масса	80 л 22 л 580x660x1660 55,2 кг	€ 870,00
	OMA 1841	Комбинированная мобильная установка сбора отработанного масла с пантографом, вакуумный отбор масла через отверстие щупа, предкамера - Шланг для слива масла - Емкость - Емкость заборника - Емкость предкамеры - Размеры ДхШхВ, мм - Масса	80 л 22 л 10 л 580x660x1660 69,3 кг	€ 1 060,00
	OMA 1834	Мобильная установка сбора отработанного масла с пантографом - Шланг для слива масла - Емкость - Емкость заборника - Размеры ДхШхВ, мм - Масса	120 л 60 л 660x580x1520 83,4 кг	€ 1 120,00

ПРОДАЖА И СЕРВИС ДИАГНОСТИЧЕСКОГО И ГАРАЖНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ЧП "ПМС 2", Украина, г. Киев, ул. Бориспольская, 9,

www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua

т. (044) 566-05-32, т/ф 567-26-22

моб. +38050-395-90-29/+38050-410-26-33

e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua



Оборудование для раздачи масла ОМА, Италия			
	OMA 1795.F5F	Шприц для раздачи масла - Объем - Эластичный носик	500 г € 20,00
	OMA 1795.F5	Шприц для раздачи масла - Объем - Жесткий носик	500 г € 20,00
	OMA 1792.PN	Ручной насос под ёмкости 50 - 220 л - Производительность - Жидкость - Материал	0,5 л / цикл масло/антифриз металл € 40,00
	OMA 1773	- Пневматический насос для масла, для бочек 180/220 кг - Производительность - Максимальная вязкость масла	1,4:1 48 л/мин SAE 120 € 495,00
	OMA 1772	- Пневматический насос для масла, настенный - Производительность - Максимальная вязкость масла	3:1 12 л/мин SAE 150 € 315,00
	OMA 1775	- Пневматический насос для масла, для бочек 50/60 кг - Производительность - Максимальная вязкость масла	3:1 12 л/мин SAE 150 € 320,00
	OMA 1776	- Пневматический насос для масла, для бочек 180/220 кг - Производительность - Максимальная вязкость масла	3:1 12 л/мин SAE 150 € 320,00
	OMA 1778.B	- Пневматический насос для масла, настенный - Производительность - Максимальная вязкость масла	5:1 14 л/мин SAE 250 € 330,00
	OMA 1778	- Пневматический насос для масла, для бочек 50/60 кг - Производительность - Максимальная вязкость масла	5:1 14 л/мин SAE 250 € 320,00
	OMA 1779	- Пневматический насос для масла, для бочек 180/220 кг - Производительность - Максимальная вязкость масла	5:1 14 л/мин SAE 250 € 330,00
		OMA 1795A	Установка для ручной раздачи масла - Объем - Длина шланга - Вес установки
OMA 1796		Мобильная установка для ручной раздачи масла - Объем - Длина шланга - Вес установки	16 л 1,5 м 8,7 кг € 105,00
OMA 1917		Мобильная установка для ручной раздачи масла - Объем - Длина шланга - Вес установки	24 л 1,5 м 18 кг € 340,00
	OMA 1761	Мобильная установка для раздачи масла, для бочек 50/60 кг - Пневматический насос для масла - Производительность - Потребление воздуха - Соединительный шланг - Пистолет для маслораздачи с электронным счетчиком, гибкий носик - 4-х колесная тележка для бочек 20/60 кг	3:1 12 л/мин 110 л/мин 4 м € 665,00
	OMA 1761A	- Такой же как ОМА 1761 - Пистолет для маслораздачи без счетчика, гибкий носик	€ 550,00
	OMA 1762	Мобильная установка для раздачи масла, для бочек 180/220 кг - Пневматический насос для масла - Производительность - Потребление воздуха - Соединительный шланг - Пистолет для маслораздачи с электронным счетчиком, гибкий носик - 4-х колесная тележка для бочек 180/220 кг	3:1 12 л/мин 110 л/мин 2 м € 780,00
	OMA 1762A	- Такой же как ОМА 1762 - Пистолет для маслораздачи без счетчика, гибкий носик	€ 670,00

ПРОДАЖА И СЕРВИС ДИАГНОСТИЧЕСКОГО И ГАРАЖНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ЧП "ПМС 2", Украина, г. Киев, ул. Бориспольская, 9,









www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua

т. (044) 566-05-32, т/ф 567-26-22

моб. +38050-395-90-29/+38050-410-26-33

e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua



Оборудование для раздачи масла ОМА, Италия				
	OMA 1763	Мобильная установка для раздачи масла, для бочек 180/220 кг - Пневматический насос для масла - Производительность - Потребление воздуха - Катюшка со шлангом для масла / воды - Соединительный шланг - Пистолет для маслораздачи с электронным счетчиком, гибкий носик - 4-х колесная тележка для бочек 180/220 кг	3:1 12 л/мин 110 л/мин 15 м 2 м	€ 1 350,00
	OMA 1740	Комплект для раздачи масла, для бочек 180/220 кг - Пневматический насос для масла - Производительность - Потребление воздуха - Соединительный шланг - Пистолет для маслораздачи с электронным счетчиком, гибкий носик - Лубрикатор с регулятором давления	3:1 12 л/мин 110 л/мин 4 м	€ 625,00
	OMA 1740A	Комплект для раздачи масла, такой же как ОМА 740 - Пистолет для маслораздачи без счетчика, гибкий носик		€ 510,00
	OMA 1742S	Комплект для раздачи масла, для бочек 180/220 кг - Пневматический насос для масла - Производительность - Потребление воздуха - Катюшка со шлангом для масла / воды - Соединительный шланг - Пистолет для маслораздачи с электронным счетчиком, гибкий носик - Лубрикатор с регулятором давления - Держатель пистолета	3:1 12 л/мин 110 л/мин 15 м 2 м	€ 1 140,00
	OMA 1759.2K	Пост раздачи на 2 вида масла/антифриза - Стенд для размещения бочек - Пневматический насос для масла - Производительность - Потребление воздуха - Катюшка со шлангом для масла / воды - Соединительный шланг - Пистолет для маслораздачи с электронным счетчиком, гибкий носик - Держатель пистолета	2 x 200 л 2 x 3:1 12 л/мин 110 л/мин 2 x 10 м 2 x 2 м	€ 2 750,00
	OMA 1768	Пистолет для раздачи масла - Жесткий носик, ручной наконечник - Производительность макс. - Соединение	35 л/мин 1/2"	€ 85,00
	OMA 1768A	Пистолет для раздачи масла - Гибкий носик, автоматический наконечник - Производительность макс. - Соединение	35 л/мин 1/2"	€ 80,00
	OMA 1767DF	Пистолет для раздачи масла с электронным счетчиком - Жесткий носик, ручной наконечник - Производительность макс. - Соединение	35 л/мин 1/2"	€ 190,00
	OMA 1767D	Пистолет для раздачи масла с электронным счетчиком - Гибкий носик, автоматический наконечник - Производительность макс. - Соединение	35 л/мин 1/2"	€ 190,00
	OMA 1786.OM	Пистолет для раздачи смазки, вертикальный - Жесткий и гибкий носик - Объем - Вес	400 г 2,0 кг	€ 25,00
	OMA 1786.OC	Пистолет для раздачи смазки, горизонтальный - Жесткий и гибкий носик - Объем - Вес	400 г 1,5 кг	€ 35,00
	OMA 1786.3N	Пистолет для раздачи смазки, пневматический - Жесткий и гибкий носик - Объем - Вес	400 г 2,8 кг	€ 55,00

ПРОДАЖА И СЕРВИС ДИАГНОСТИЧЕСКОГО И ГАРАЖНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ЧП "ПМС 2", Украина, г. Киев, ул. Бориспольская, 9,

www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua

т. (044) 566-05-32, т/ф 567-26-22

моб. +38050-395-90-29/+38050-410-26-33

e-mail: sale@pms.biz.ua/ma@pms.biz.ua



Оборудование для раздачи смазки OMA, Италия				
	OMA 1797B	Установка для ручной раздачи смазки - Объем - Длина шланга - Вес установки	8 кг 1,5 м 4 кг	€ 100,00
	OMA 1797A	- Объем - Вес установки	12 кг 6,5 кг	€ 105,00
	OMA 1797	- Объем - Вес установки	16 кг 7,5 кг	€ 110,00
	OMA 1798	Мобильная установка для ручной раздачи смазки - Объем - Длина шланга - Вес установки	16 кг 1,5 м 8,5 кг	€ 120,00
	OMA 1790A	Комплект раздачи смазки для бочек, ручной насос - Соединительный шланг - Диаметр крышки - Диаметр мембраны	1,5 м 310 мм 270 мм	€ 85,00
	OMA 1790B	- Диаметр крышки - Диаметр мембраны	310 мм 300 мм	€ 85,00
	OMA 1790C	- Диаметр крышки - Диаметр мембраны	340 мм 310 мм	€ 90,00
	OMA 1790D	- Диаметр крышки - Диаметр мембраны	425 мм 390 мм	€ 90,00
	OMA 1780B	Мобильная установка для раздачи смазки, для бочек 12-20 кг - Пневматический насос для консистентной смазки - Производительность - Потребление воздуха - Диаметр крышки - Диаметр мембраны - Соединительный шланг - Пистолет для раздачи с жестким и гибким носиком - Z-образный шарнир 1/4" MM - 4-х колесная тележка для бочек 20/60 кг	50:1 800 г/мин 120 л/мин 280 мм 265 мм 3 м	€ 570,00
	OMA 1780 1780J 1780H	Мобильная установка для раздачи смазки, для бочек 25-30 кг - Пневматический насос для консистентной смазки - Производительность - Потребление воздуха - Диаметр крышки - Диаметр мембраны - Соединительный шланг - Пистолет для раздачи с жестким и гибким носиком - Z-образный шарнир 1/4" MM - 4-х колесная тележка для бочек 20/60 кг	50:1 800 г/мин 120 л/мин 350/310/310 мм 340/310/285 мм 3 м	€ 625,00
	OMA 1781 1781B	Мобильная установка для раздачи смазки, для бочек 50-60 кг - Пневматический насос для консистентной смазки - Производительность - Потребление воздуха - Диаметр крышки - Диаметр мембраны - Соединительный шланг - Пистолет для раздачи с жестким и гибким носиком - Z-образный шарнир 1/4" MM - 4-х колесная тележка для бочек 20/60 кг	50:1 800 г/мин 120 л/мин 385 мм / 420 мм 370 мм / 410 мм 3 м	€ 640,00
	OMA 1782	Мобильная установка для раздачи смазки, для бочек 180-200 кг - Пневматический насос для консистентной смазки - Производительность - Потребление воздуха - Диаметр крышки - Диаметр мембраны - Соединительный шланг - Пистолет для раздачи с жестким и гибким носиком - Z-образный шарнир 1/4" MM - 4-х колесная тележка для бочек 180/220 кг	50:1 800 г/мин 120 л/мин 600 мм 585 мм 6 м	€ 815,00

ПРОДАЖА И СЕРВИС ДИАГНОСТИЧЕСКОГО И ГАРАЖНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
 ЧП "ПМС 2", Украина, г. Киев, ул. Бориспольская, 9,
 www.pms.biz.ua; www.pms.prom.ua
 т. (044) 566-05-32, т/ф 567-26-22
 моб. +38050-395-90-29/+38050-410-26-33
 e-mail: sale@pms.biz.ua / info@pms.biz.ua



Стенды проточки тормозных дисков MAD Holding B.V., Нидерланды

Модель	DA8700 UMA	DA2002 UMA	
Арт. №	DA-8700-0A3102	DA-2002-0A3102	
Цена, Евро	€ 4 940,00	€ 5 940,00	
Зовнішній вигляд			
Легковой и легкий коммерческий транспорт	•	•	
Ручная подача режущего инструмента	•	–	
Автоматическая подача режущего инструмента	–	•	
Универсальный установочный адаптер красный USM	•	–	
Универсальный установочный адаптер синий USM	•	–	
Универсальный установочный адаптер зеленый UMA	–	•	
Токарный модуль	DL8704	DL2002	
Максимальная толщина тормозного диска	39 мм	41 мм	
Регулировка точности глубины резания	0,05 мм / 1 щелчок	0,05 мм / 1 щелчок	
Макс. глубина резания	0,8 мм	0,8 мм	
Скорость подачи реза	8,5 мм/мин	6, 12, 50, 475 мм/мин	
Электропитание	100-240 В, 50/60 Гц	36 В (DC)	
Вес нетто	6,1 кг	7,5 кг	
Приводное устройство	DU8610	DU2010	
Рабочая высота мин./макс.	450 - 1250 мм	450 - 1250 мм	
Скорость вращения привода	100 об/мин	80-160 об/мин	
Температура окружающей среды	от -5°C до 40°C	от -5°C до 40°C	
Электропитание	100-240 В, 50/60 Гц	100-240 В, 50/60 Гц	
Вес нетто	52 кг	52 кг	
Точность вращения			
Боковое биение тормозного диска	0.002 мм	0.002 мм	
Допуск по толщине тормозного диска	0.002 - 0.005 мм	0.002 - 0.005 мм	
Шероховатость поверхности тормозного диска	Ra 1.0 - 2.0 мкм	Ra 1.0 - 2.0 мкм	
Уровень шума, без учета поправочного коэффициента	74 дБ (А)	74 дБ (А)	
Аксессуары к стандам проточки тормозных дисков MAD Holding B.V., Нидерланды			
Зовнішній вигляд	Арт. №	Описание	Цена, Евро
	SK-454	Набор универсальных кронштейнов - необходим для тормозных дисков большого диаметра	€ 220,00
	SK-509C	Адаптер привода 4WD - необходим для автомобилей с большой ступицей колеса	€ 135,00
	TG2201002	Резец прямой, 2 шт. - 6 режущих кромок, макс. глубина резания 0,2 мм	€ 22,00
			€ 100,00
	TG2201003	Резец позитивный, 2 шт. - 3 режущие кромки, макс. глубина резания 0,8 мм	€ 31,00
			€ 140,00