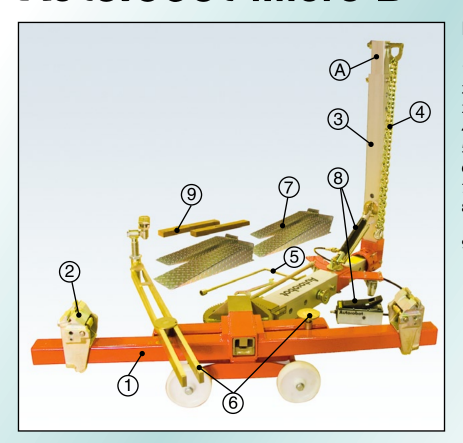
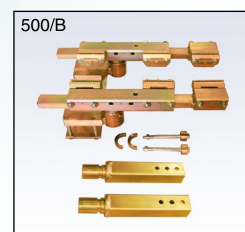
Autorobot Micro B



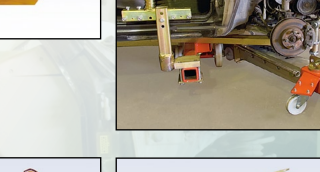
Базовая комплектация

1.		Рама	1 шт
2.	162+	Пороговое крепление	2 шт
3.	501D-1	Тяговая стрела	1 шт
4.	673	Цепь 2,5 м	1 шт
5.		Ключ	1 шт
6.	676+2A	Суппорт (вкл. ключ)	1 шт
7.		Мостики	4 шт
8.		Гидравлика 10 т	
		(Цилиндр + Насос)	1 шт
9.		Деревянные балки для	
		домкрата/шасси	2 шт









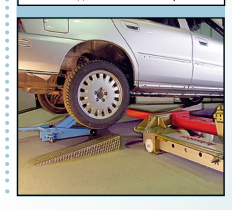
Аксессуары

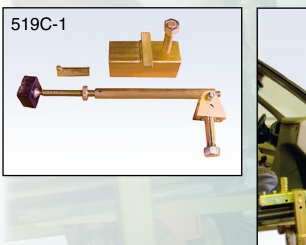


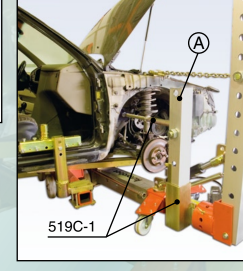
















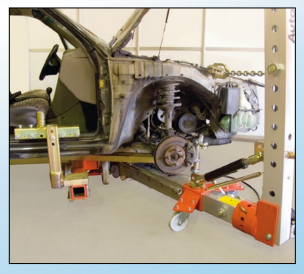
Patented. All rights reserved.

Autorobot[®] Micro B

Быстрый, экономичный выправочный стенд







Technology from FINLAND

Autorobot Micro B

Autorobot Micro B – это профессиональный выправочный стенд, который несложно установить, и на котором можно быстро начать выправку. Из-за своей умеренной стоимости стенд является отличным приобретением для автосервиса любого уровня, хотя лучше всего он подойдёт для небольшой мастерской по кузовному ремонту с ограниченной площадью помещения.

На Autorobot Micro В очень легко закрепить автомобиль. Дизайн стапеля и его быстрая установка делают его идеальной выправочной единицей для сервисов, которые используют джиговые стенды. Місго В отлично подходит для быстрой выправки небольших или средних повреждений кузова, а также удобен тогда, когда все другие стенды кузовного участка находятся в

Быстрые, фиксирующиеся одним болтом пороговые крепления входят в базовую комплектацию Micro B. Они предназначены для закрепления автомобилей с пороговым стыком. Опционные комплекты акцессуаров включают в себя крепления для рамных машин, а также для автомобилей без порогового стыка.

Крепёжные и тяговые компоненты Micro B совместимы с другими моделями стендов Autorobot. Владелец Micro В может выгодно произвести апгрейд до Autorobot XLS или B20, сэкономив деньги на комплектации большого стенда. Місго В – это разумная инвестиция в технологию выправки.

- Очень быстрое закрепление автомобиля с использованием пороговых креплений с одним болтом
- Быстрая организация вытяжки во всех направлениях (вверх, вниз,
- Продуманая рабочая эргономия.
- Возможность недорогой модификации, например, до системы нескольких рабочих мест на базе стенда.

имеющей три положения наклона.







