





Автоматические Зерновые
Пробоотборник 10100 бастак.
Автоматический вакуум,
втягивающий пробу пшеницы,
ячменя, неочищенного риса,
ржи, овсы, кукурузы, фасоли,
затем за 2-6 секунды собирает
их в колбу для образцов,
находящаяся в лаборатории.



У пробоотборника есть пульт , котораф позволяет вам управлять
пробоотборник легко из-под грузовика или из лаборатории.

Дополнительные аксесуары:



Пульт дистанционного управления позволяет управлять
пробоотборником с расстояния 10 метров. Он работает с батареей.

Office/ Ofis

Email: info@bastak.com.tr
website: www.bastak.com.tr

Tel: +90 312 395 67 87
Fax: +90 312 395 67 88

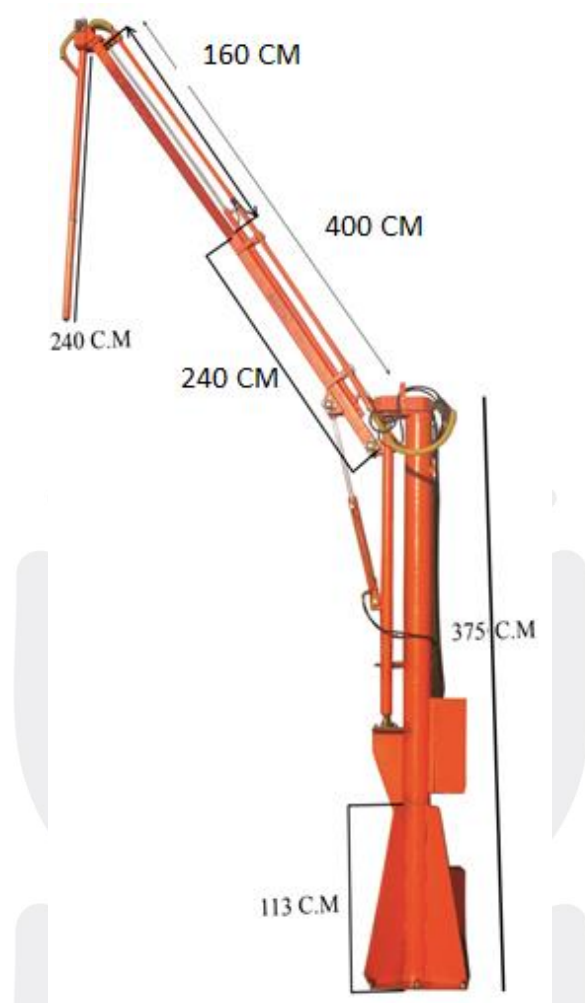
İvedik OSB 1354.Cad 1387.Sk No:19
Yenimahalle Ankara Turkey

Factory / Fabrika

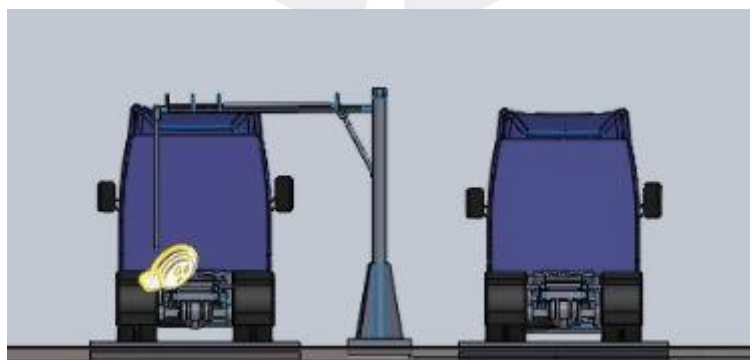
Dağyaka mahallesi 2010 .Cd.No:23
KAZAN ANKARA Turkey

Tel: +90 312 811 28 10/11
Fax: +90 312 811 28 12

Email: info@bastak.com.tr
website: www.bastak.com.tr



Примечание: Размеры могут быть изменены в соответствии с запросом. Это просто пример.



Office/ Ofis

Email: info@bastak.com.tr
 website: www.bastak.com.tr

Tel: +90 312 395 67 87
 Fax: +90 312 395 67 88

İvedik OSB 1354.Cad 1387.Sk No:19
 Yenimahalle Ankara Turkey

Factory / Fabrika

Dağyaka mahallesi 2010 .Cd.No:23
 KAZAN ANKARA Turkey

Tel: +90 312 811 28 10/11
 Fax: +90 312 811 28 12

Email: info@bastak.com.tr
 website: www.bastak.com.tr

У пробоотборника имеет возможность перемещаться в квадратном направлении на 120° вправо и на 120° влево. Он имеет возможность двигаться вверх и вниз. Движение вперед и назад от руки пробоотборника от 240 см до 400 см с его гидравлическим двигателем можно двигаться.



(Гидравлический двигатель)



Он имеет систему передачи с отдельными толкающими и вытягивающими блоками. Первый из них подталкивает воздух в проб , а второй вытягивает образец в контейнер.. вакуумная двигатель с 7/8 HP, 220 однофазная, способная создавать 104 CFM на 110° воды. Standard sample container with counter weighted door to ensure effective seal. Мощность двигателя насоса составляет 2 HP гидравлического насоса.