



MiniMill 406 x 305 x 254 mm
ЦЕНА ДЛЯ ШКОЛ: от 22 095 €



TM-1P 762 x 305 x 406 mm
ЦЕНА ДЛЯ ШКОЛ: от 23 795 €



VF-1 508 x 508 x 508 mm
ЦЕНА ДЛЯ ШКОЛ: от 31 445 €



VF-2TR 762 x 508 x 508 mm
ЦЕНА ДЛЯ ШКОЛ: от 67 145 €



TL-1 406 x 406 mm
ЦЕНА ДЛЯ ШКОЛ: от 18 857 €¹



GT-10 254 x 203 mm
ЦЕНА ДЛЯ ШКОЛ: от 17 845 €



GT-20 279 x 305 mm
ЦЕНА ДЛЯ ШКОЛ: от 19 545 €



SL-10 262 x 508 mm
ЦЕНА ДЛЯ ШКОЛ: от 30 595 €



SL-20 279 x 356 mm
ЦЕНА ДЛЯ ШКОЛ: от 37 395 €



HA5C (4-я ось)
ЦЕНА ДЛЯ ШКОЛ: 3 636 €



Зондовая измерительная установка WIPS
ЦЕНА ДЛЯ ШКОЛ: 2 796 €



Каждый станок поставляется с тренажером управления станками Haas для занятий в классах.

¹включает набор СЕ.

Настоящие станки с ЧПУ по реальной цене для школ

Более чем в 100 странах, в которых действует Haas Automation, наблюдаются безуспешные попытки компаний найти опытных технологов в области станков с ЧПУ для управления их предприятиями. В производственной промышленности занято слишком мало молодых людей.

Для решения проблемы необходимо пробудить интерес молодых студентов к работе с технологиями, использующими ЧПУ.

С помощью решительной поддержки Haas в Европе, а также доступных, высокотехнологичных обрабатывающих станков Haas для реальной промышленности вы сможете привлечь, заинтересовать и бросить вызов новому поколению специалистов в области станков с ЧПУ.

В дополнение к вышеуказанным особым ценам для школ (скидка 15 % от стандартной цены по прейскуранту) вместе с каждым приобретенным станком Haas ваша школа получит:

- тренажер управления станками Haas для занятий в классах
- дополнительную полную гарантию на 1 год

Haas Automation сотрудничает более чем с тысячей школ в США и Европе. Мы готовы помочь и вам улучшить ваши программы обучения в области станков с ЧПУ.



www.HaasCNC.com



Для поиска ближайших дистрибьюторов звоните по телефону 00800 5005 5005 или посетите сайт в Интернете www.HaasCNC.com

Бронируйте свой заказ и получите более выгодную цену. Все цены указаны без НДС. Стоимость монтажа и обучения не включена.