

Надрезка и пробивка

⋮ Модель 16-18

Наше представительство в России, Украине и странах СНГ

МЕТАЛПРОМ • www.metalprom.com

(4732) 77-31-04 • (495) 628-05-35



Модель 16-18 показана с отдельно поставляемой станиной

Станок **Notcher 16-18** компании **Tennsmith** – это многофункциональный инструмент для резки, надрезки и пробивки, предназначенный для работы в условиях больших и длительных нагрузок. Прочная литая конструкция позволяет резать до 152 мм материала максимальной толщины. Рабочий пролёт за верхним пуансоном скошен с одной стороны, позволяя обрабатывать длинные полосы материала без ограничений.

Вырезы с углом более 90 градусов могут быть выполнены в два приёма. Верхние лезвия могут быть переставлены для последовательной резки в стык. Ход пуансона контролируется двумя регулировочными винтами, позволяющими осуществлять надрезку и пробивку, точно соответствующую требованиям оператора.

Для производства усиленных угловых соединений коробов, поддонов и шасси поставляются дополнительные специальные лезвия. Стандартная модель станка оборудована расположенными на передней панели индикаторами и большой фрезерованной рабочей поверхностью со встроенными шкалами.

Для заказов и справок звоните по телефонам:
(4732) 77-31-04 • (495) 628-05-35
или посетите наш сайт www.metalprom.com

СПЕЦИФИКАЦИИ

Notcher	Модель 16-18
Максимальная толщина надрезаемого материала (низкоуглеродистая сталь)	1.6 мм (16 калибр)
Максимальная толщина пробиваемого материала (низкоуглеродистая сталь)	1.3 мм (18 калибр)
Максимальные размеры надреза	152x152 мм, 90°
Габариты станка (без ручки)	482x457x381 мм
Вес, брутто	77 кг
Объём упаковки станка	0.15 куб. м
Вес дополнительной станины, брутто	43 кг
Объём упаковки станины	0.32 куб. м

Возможна поставка специальных лезвий и станины

TENNSMITH USA