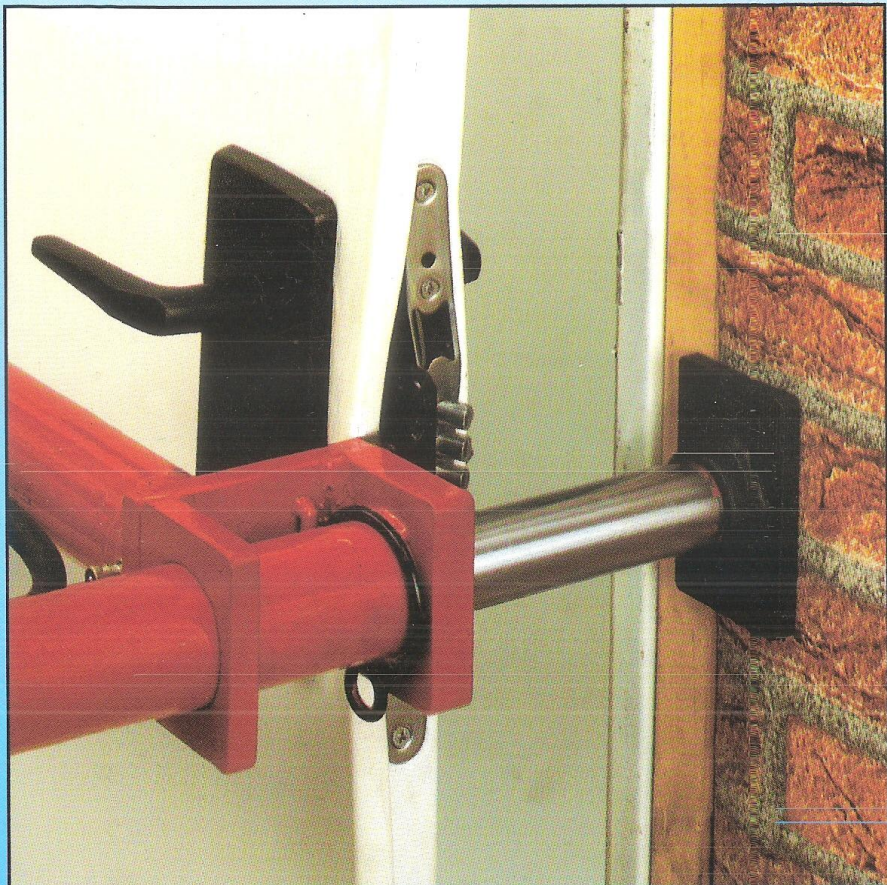


Новое!

Приспособление для вскрытия дверей снаружи.



HYDRO-ПОД 1988 Ltd.

ул. Бейт-Альфа, 2 67219 а\я 51017 - 61050 Тель-Авив Израиль
Тел: 972-3-5616257 Факс: 972-3-5616745

CUTTERS

Гидравлические ножницы, управляемые одним оператором.

Ножницы, приводимые в движение гидравлически, созданы для выполнения различных работ в полевых условиях, связанных с резанием, включая отпущенную сталь до 16 мм толщиной и отпущенную сталь до 20 мм толщиной. Можно заказать ножницы разнообразных моделей и для различных целей, включая наплечную модель. Ножницы являются уникальными из-за своего легкого веса, практичности и пригодности для широкого диапазона задач. Все элементы работают независимо от внешних источников питания. Имеются в наличии модели, управляемые гидравлически и вручную. Модель приводится в действие только одним человеком.

CUTTER HN-162



- *Вес 4,7 кг
- *Длина 270 мм
- *Отпущенная сталь для резки 6 мм
- *Обычная сталь 10 мм
- *Максимальная мощность 10 000 кг

CUTTER HN-162A



- *Вес 4,4 кг
- *Длина 270 мм
- *Отпущенная сталь для резки 6 мм
- *Обычная сталь 10 мм
- *Максимальная мощность 10,000 кг

CUTTER HN-202A



- *Ручная помпа 3,6 кг
- *Резак 7,92 кг
- *Длина 480 мм
- *Ширина 125 мм
- *Отпущенная сталь для резки 16 мм
- *Обычная сталь 20 мм
- *Максимальная мощность 35 000 кг

CUTTER HN-288



- *Вес 10 кг
- *Длина 500 мм
- *Ширина 125 мм
- *Высота 235 мм
- *Режет 16 мм
- *Максимальная мощность 21 000 кг

DOOR BUSTERS

Самые быстрые приспособления для выдавливания дверей.

Приспособления для выдавливания дверей, выпущенные HYDRO-NOA, предназначены для выдавливания всех стальных и обычных видов дверей, используемых сегодня. Модель MENNY 1 - это легкое приспособление для выдавливания дверей, которым просто управлять в любых условиях. Оно не требует источника питания, давая возможность службе безопасности и пожарной службе выдавливать стальные двери. Это приспособление представлено в нескольких моделях, управляемые гидравлически, включая модели Н.Р.Н. 3190А Н.Р.Н. 4190Д с помпой, управляемой вручную.

DOOR BUSTER MENNY JUNIOR



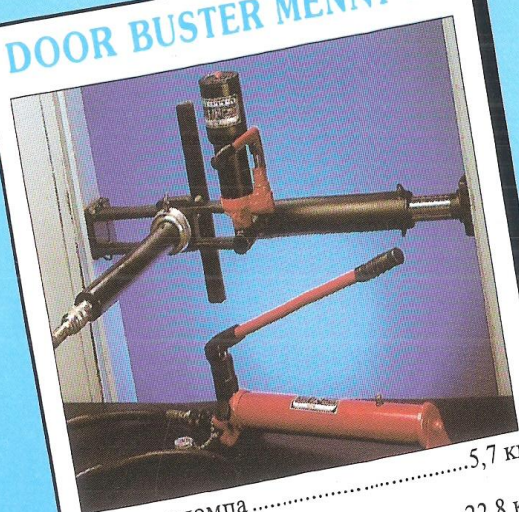
*Ручная помпа 5,7 кг
*Выдавливатель стальной двери..14,5 кг
*Ширина
(в закрытом положении) 720 мм
*Ширина
(в открытом положении) 1000 мм

DOOR BUSTER MENNY A1



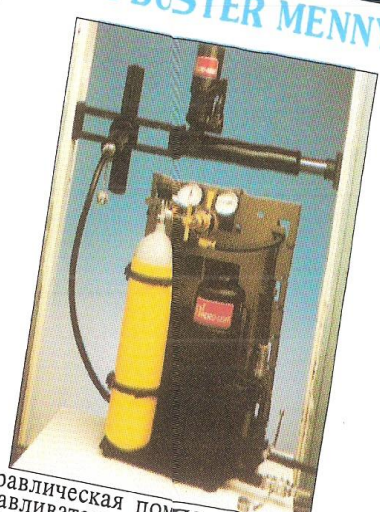
*Ручная помпа 5,7 кг
*Выдавливатель стальной двери..20,5 кг
*Ширина (в закрытом положении)..732 мм
*Ширина
(в открытом положении) 980 мм

DOOR BUSTER MENNY B2



*Ручная помпа 5,7 кг
*Выдавливатель
стальной двери 22,8 кг
*Ширина
(в закрытом положении)..... 732 мм
*Ширина
(в открытом положении)..... 980 мм

DOOR BUSTER MENNY D4



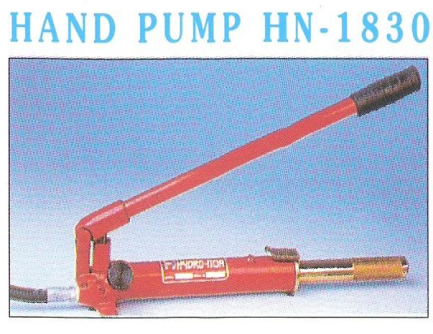
*Гидравлическая помпа 24 кг
*Выдавливатель
стальной двери 22,8 кг
*Ширина
(в закрытом положении)..... 732 мм
*Ширина
(в открытом положении)..... 980 мм

PUMPS

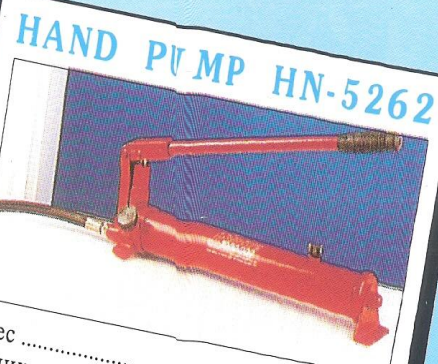
Гидравлическая помпа - особая помпа с быстрым выдавливанием.

Гидравлические помпы, разработанные HYDRO-NOA, имеют много особенностей. Они легки и могут переноситься на ремне или на плече. Имеются в наличии следующие типы помп, которые легко управляются в полевых условиях:

- Ручная гидравлическая помпа, присоединенная к инструменту при помощи неразъемного соединения, и вращающаяся на полных 360 градусов.
- Ручные гидравлические помпы, присоединенные к инструменту при помощи гибкого быстроразъемного крепления. Эти помпы, созданные для ношения на ремне, легки, комфортабельны, могут легко управляться под любым углом и пригоды для работы в условиях, когда оператору может понадобиться легко подключаемая дополнительная мощность.
- Гидравлические помпы, работающие на сжатом воздухе, которые приподняты в действие цилиндром сжатого воздуха и могут переноситься на спине.



*Вес..... 3,6 кг
*Длина..... 520 мм
*Ширина..... 80 мм
*Мощность..... 500 бат



*Вес..... 5,7 кг
*Длина..... 500 мм
*Ширина..... 110 мм
*Мощность..... 400 бат

HYDRO PNEUMATIC PUMP H.P.N 3190A



*Вес..... 18,5 кг
*Длина..... 330 мм
*Ширина..... 180 мм
*Высота..... 620 мм
*Мощность..... 400 бат

HYDRO PNEUMATIC PUMP H.P.N 4190D

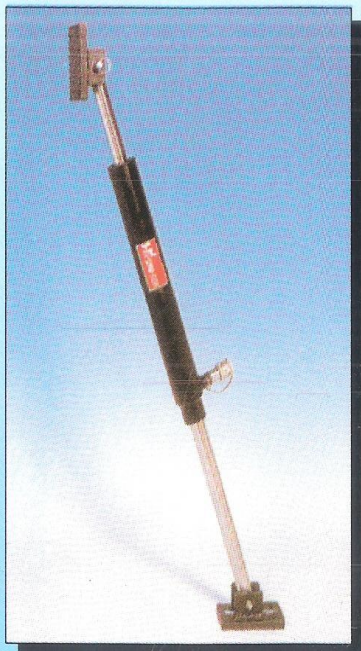


*Вес..... 24 кг
*Длина..... 520 мм
*Ширина..... 220 мм
*Высота..... 620 мм
*Мощность..... 400 бат

RAMS

Уникальный Выдавливатель для стальной двери.

HN-280



Приспособление для выдавливания дверей модели HN-280 представляет собой единый узел, позволяющий взламывать более широкую чем обычно дверь, когда в дверном проеме имеются крепления. Приспособление управляется следующим образом: один конец опирается об пол, а другой конец захватывает дверь в области замка при помощи специальных зубцов, которые заходят внутрь двери.

HN-280 приводится в движение либо пневматической помпой, либо ручной гидравлической помпой.

HN-280

Вес	21 кг
Мощность	9498 кг
Работа	400 бар
Длина (в закрытом положении)	1240 мм
(в открытом положении)	1740 мм

Выдавливатель двери для спасателей HYDRO-NOA модели HN-270 был разработан для использования в ситуациях, связанных со спасательными работами, когда необходимо расширить отверстия, чтобы спасти потерпевших или обеспечить доступ спасателей. HN-270 может быть также использован в спасательных ситуациях для устранения препятствий, мешающих освобождению жертв. HN-270 также предназначен для использования в операциях с применением тяговой силы. HN-270 увеличит отверстие до максимум 963 мм (без надставки) и 1653 мм (с надставками). HN-270 может приводиться в действие гидравлическим блоком питания, электрическим блоком питания или гидравлической помпой, управляемой вручную.

HN-270

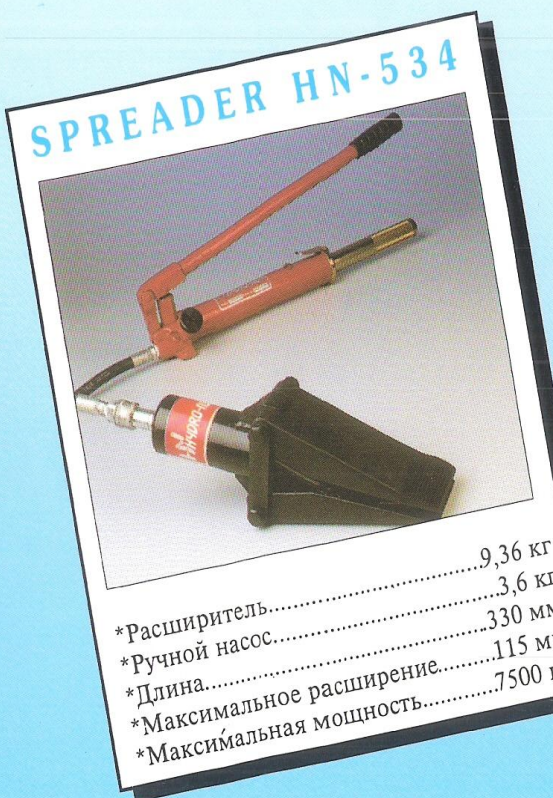
Вес	14,2 кг
Мощность открытия	9812 кг
Мощность тяги	4144 кг
Рабочее давление	500 бар
Длина (в закрытом положении)	600 мм
(в открытом положении)	953 мм
(без надставок)	
1263 мм (с надставкой HN-270)	
1658 мм (с надставкой HN-271)	

HN-270



SPREADERS

Гидравлический распиратель, управляемый одним оператором.



Распиратель является уникальным, благодаря своему размеру и огромной силе до 7,500 кг. Несмотря на небольшие физические размеры, он может быть использован для подъема цементных блоков и обломков, столбов, для открывания дверей, лифтов и выполнения других задач, требующих большой силы. Это оборудование, служащее множеству различных целей, может быть использовано всеми службами безопасности и спасательным службами. Оно представлено в двух моделях: блок, состоящий из двух частей, с силой распирания до 7,500 кг, и единый наплечный блок с силой до 5,000 кг.

BAR BUSTERS

Гидравлические выдавливатели прутьев, управляемые одним оператором.



Расширитель прутьев разработан для того, чтобы позволить силам безопасности или спасателям проникнуть в горящие или охраняемые здания через зарешеченные окна. Устройство раздвигает прутья и создает проемы, достаточно широкие для того, чтобы люди могли проникнуть вовнутрь. Кроме этого, устройство может быть использовано для вынимания прутов из стены. Оба вида работ осуществляются легко и быстро. Несмотря на свой маленький размер, это устройство очень мощное и не требует дополнительного источника питания. Спроектированное для ношения на плече, оно легко переносится, и легко и бесшумно управляется одним человеком.

