

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://lepta.nt-rt.ru> || эл. почта: etp@nt-rt.ru

Механические молоты Nargesa MP40 MP50 MP60

Технические характеристики



Описание оборудования

Механические молоты Nargesa предназначены для работы в кузнечных цехах и обработки горячего металла для изготовления любых орнаментных и других изделий, а также во всех случаяхковки горячего металла. Различные инструменты позволяют делать обрубку, прокалывание, обрезку и т.д. с любыми типами материалов.

В случае необходимости, мы готовы предложить комплексное решение для Вашего цеха по ковке, основанное на комплексе оборудования Nargesa.

Оборудование полностью соответствует нормам СЕ.

Модели от 40-60 кг падающего веса, работающие с помощью двух цилиндров - сзади и спереди для придания импульса удару. Привод молота двигает шток заднего цилиндра и сжатый воздух поступает в передний цилиндр через клапаны, которые контролируют смещение хода. Для стандартных работ и изготовления орнаментных элементов существует большой перечень стандартного инструмента для выбора.

В производстве используются высококачественные гидравлические и электрические компоненты от европейских лидеров: Rexroth, Bosch, Roquet, Schneider Electric, LG, Telemecanique, Pizzato и т.д.



Особенности оборудования

- Встроенный компрессор
- Жесткая сварная и обработанная рама
- Автоматическая система смазки
- GG2I цилиндры для эффективной работы
- Ориентированный цилиндр для облегчения оперативной работы
- Передние защитные элементы
- Защита для приводной педали
- Электрическая защита
- Специальный материал стали инструмента для выдерживания высоких температур
- Большой выбор инструмента для различных задач



Технические характеристики

	MP40	MP50	MP60
Номинальная сила удара	40 кг	50 кг	60 кг
Ходов в минуту	220	220	220
Макс. смещение хода	200 мм	230 мм	230 мм
Максимальные размеры для круга	50 мм	60 мм	70 мм
Максимальные размеры для квадрата	40x40 мм	50x50 мм	60x60 мм
Мощность привода	4 кВт	5,5 кВт	5,5 кВт
Габариты и вес	1270x780x1330 мм, 650 кг	1600x900x1955 мм, 1100 кг	1600x900x1595 мм, 1200 кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://lepta.nt-rt.ru> || эл. почта: etp@nt-rt.ru