

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Ижевск (3412)26-03-58
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://fasep.nt-rt.ru/> || fpd@nt-rt.ru

RGU56E.XLA



Автоматический шиномонтажный станок для грузовых автомобилей, сельского хозяйства, землеройных работ. Подходит для бескамерных и бескамерных шин. Самоцентрирующийся 4-рычажный гидравлический патрон. 2-скоростной двигатель. Вращение шпинделя по часовой стрелке и против часовой стрелки. Универсальный инструмент. Шпиндель на неподвижном плече. Гидравлический подъем рычага шпинделя (вверх и вниз). Гидравлический перевод рычага держателя инструмента (слева направо). Сменщик инструмента с автоматическим подъемом и ручным вращением. Мобильный пульт дистанционного управления. Мобильная рампа для легкого позиционирования колеса.

- Автоматический шиномонтажный станок для грузовых автомобилей, сельского хозяйства, землеройных машин
- Подходит для пневматических шин с бескамерным воздухом
- Гидравлический шпиндель с четырьмя рычагами
- 2-скоростной двигатель
- Шпиндель по часовой стрелке и против часовой стрелки
- Универсальный инструмент
- Чак на неподвижной руке
- Гидравлический подъем рычага шпинделя (вверх и вниз)
- Замена гидравлического инструмента (слева направо)
- Инструмент с автоматическим подъемом и ручным вращением
- Мобильный пульт дистанционного управления
- Роликовая рампа для легкого позиционирования колеса
- Мотор гидравлического насоса 1,5 кВт (2,0 л.с.)
- Гидравлический предохранительный клапан
- Двигатель вращения шпинделя 1,1 кВт (1,5 л.с.)
- Минимальная рабочая высота шпинделя 330 мм
- Сила торможения (int / ext) 26,9 кН
- Максимальный вращающий момент 3,9 кН
- Сила блокировки макс. 46 кН
- Диаметр мин. Центральное отверстие 80 мм
- Макс. Масса колеса 1500 кг
- Диаметр 14-46 "круг (опция 56")
- Максимальное колесо диаметром 2300 мм (90 ")
- Ширина. макс. 1110 мм (44 ")
- Шум <70 дБ (А)
- Garanzia On Site
- Сравните особенности различных моделей.

RGU56E.XL



Универсальный шиномонтажный станок для грузовых автомобилей, сельхозтехники и землеройных колес является профессиональным подразделением, предназначенным для сервисных мастерских шин с большой нагрузкой на грузовые / сельскохозяйственные / землеройные колеса до 44 "(56" опционально).

- Автоматический шиномонтажный станок для грузовых автомобилей, сельского хозяйства, землеройных машин
- Подходит для пневматических шин с бескамерным воздухом
- Гидравлический шпindel с четырьмя рычагами
- 2-скоростной двигатель
- Шпindel по часовой стрелке и против часовой стрелки
- Универсальный инструмент
- Чак на неподвижной руке
- Гидравлический подъем рычага шпинделя (вверх и вниз)
- Передвижная ручка с ручным движением (слева направо)
- Смена инструмента с ручным подъемом и поворотом
- Мобильный пульт дистанционного управления
- Мобильная рампа для легкого позиционирования колеса
- Двигатель гидравлического насоса 1,1 кВт (1,5 л.с.)
- Гидравлический предохранительный клапан
- Двигатель вращения шпинделя 1,1 кВт (1,5 л.с.)
- Минимальная рабочая высота шпинделя 330 мм
- Сила торможения (int / ext) 26.9 кН
- Максимальный вращающий момент 3,9 кН
- Сила блокировки макс. 46 кН
- Диаметр мин. Центральное отверстие 80 мм
- Макс. Масса колеса 1500 кг
- Диаметр 14-46 "круг (опция 56")
- Максимальное колесо диаметром 2300 мм (90 ")
- Ширина. макс. 1110 мм (44 ")
- Шум <70 дБ (А)
- Garanzia On Site
- Сравните особенности различных моделей.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://fasep.nt-rt.ru/> || fpd@nt-rt.ru