Тележки-верстаки, машины для резки токопроводящих шин ALFRA S-125

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 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 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 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 Омск (3812)21-46-40 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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Россия (495)268-04-70



<u> МЕРА/Машинадля р≢зки токопроводящих шин</u> −*8 124*3

Для чистой и безоблойной резки медных токопроводящих шин 125 Х 12 мм.

- Идеальное дополнение к гибочно-перфорационной машине.
- Время резки с использованием электрогидравлического насоса 5-15 сек.
- Прижимное и направляющее устройства для центровки и точной резки.
- Сменный верхний нож с возможностью последующей заточки.
- Вес: 16 кг

Арт. № ALFRA-Машина для резки токопроводящих шин - S 125 03250

Запасной верхний нож

При использовании электрогидравлического насоса АНР М в непосредственном соединении с резаком рекомендуется установить ножной переключатель с функцией «Старт-Стоп-Возврат» (Арт. № 03863)

Ножной переключатель Старт-Стоп-Возврат

(подключение непосредственно к базовому устройству 03200)

Ножной переключатель Старт-Стоп-Возврат 03863 (подключение непосредственно к гидравлическому насосу 03855)

В качестве привода рекомендуется

электрогидравлический насос АНР М

03855

Арт. №

03950



/NUTRAL TELEPORTOR

Для гибочно-перфорационной машины озгоо SET и машины для резки шин 03250

Идеально подходит для транспортировки даже в типовых автомобилях-фургонах малой грузоподъёмности

Тележка-верстак специально разработана для установки гибочноперфорационной машины и машины для резки шин. Внутри тележки к уже встроенному двухходовому клапану можно подключить электрогидравлический насос. Шинообрабатывающие машины соединяются между собой гидравлическими шлангами. Опорные ролики, смонтированные на столешнице, облегчают гибку и резку длинных шин. Дополнительно тележка-верстак оборудована выдвижным ящиком с отделениями для пуансонов и матриц.

Тележка-верстак передвигается на четырех колесах, два из которых снабжены стопорными фиксаторами.

В комплект поставки также входят простая и двойная розетки на 230 В и соединительный кабель длиной 3 м с автоматической намоткой.

Размеры столешницы: 1050×700 MM

Габариты: Д=1150 мм, Ш=700 мм, В=900 мм

Bec: 100 кг без оборудования

Тележка-верстак с 2-ходовым клапаном, соединительной муфтой, выдвижным ящиком с отделениями для пуансонов и матриц

(без обрабатывающего оборудования и привода)



Арт. № 03950 На рисунке – укомплектованная тележка-верстак (поставляется без обрабатывающего оборудования и привода)

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 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 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 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 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Россия (495)268-04-70 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 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Казахстан (772)734-952-31 Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93