

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://magido.nt-rt.ru/> || mdg@nt-rt.ru

X51



Машины с вращающимся барабаном для промывки деталей и заготовок небольших и средних размеров изготовлены из нержавеющей стали AISI 304. Оператору необходимо загрузить заготовки в барабан и запустить автоматический цикл промывки: дальше машина все сделает сама. Серийное оборудование включает функцию регулирования температуры и времени цикла промывки. Некоторые модели оснащены двойным насосом, что обеспечивает более высокое качество промывки. Кроме того, эргономичная форма обеспечивает более удобную и интенсивную эксплуатацию машины.

Технические данные серийные модели X51

U.M.	L101	L102	L122	L152
mm	910	910	1150	1400
mm	490	490	700	800
kg	200	200	350	350
mm	1230x1355x1990	1230x1355x1990	1480x1700x2195	1500x2060x2320
-	1	2	2	2
C	60	60	60	60
-	3Ph - 400 V - 50 Hz	3Ph - 400 V - 50 Hz	3Ph - 400 V - 50 Hz	3Ph - 400 V - 50 Hz
kW	7,5	7,8	13,5	15