

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://telwin.nt-rt.ru/> || tnw@nt-rt.ru

PULLER 4000 230V



Обзор

PULLER 4000 230V

cod. 828129

Microprocessor controlled, electronic system for repairing of metal sheets, fit for applications in car body shops. Adjustment of welding current according to the part to be welded (star for traction, hook washer, pin, wavy wire, etc).

Complete with:

- manual gun,
- earth cable with pointing mass,
- extractor,
- spindle,
- pulling stars.



1 PH 230V



МАРКИРОВКА CE

Технические данные



ОДНОФАЗНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ
230 V



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ДЛЯ СЕТИ 16 A



РАЗМЕРЫ 39 x 26 x 22,5 cm



ЧАСТОТЫ СЕТИ 50 / 60 Hz



КОЭФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ (cosphi)
0,8



ВЕС 16 kg



ПИКОВЫЙ ТОК ТОЧЕЧНАЯ СВАРКА
2600 A



ТОЧЕЧНОЙ СВАРОЧНЫЙ ТОК МАКС.
1800 A



КОД EAN 8004897228501



МАКС. ХОЛОСТОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 5,6
V



СООТНОШЕНИЕ ПРЕРЫВИСТОСТИ
1,5 %



ЧАСТЕЙ / ПАЛЛЕТ 18 pz/pallet



МАКС. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 7
kW



ЧАСТЕЙ / ПАЛЛЕТ - B 12 pz/pallet-B



НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ X = 50%
1,2 kW



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP22