

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

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иваново (4932)77-34-06  
 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  
 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  
 Ноябрьск (3496)41-32-12  
 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  
 Саранск (8342)22-96-24  
 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  
 Сыктывкар (8212)25-95-17  
 Сургут (3462)77-98-35  
 Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35  
 Тольяти (8482)63-91-07  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)33-79-87  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Улан-Удэ (3012)59-97-51  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://cemsa.nt-rt.ru> || [cam@nt-rt.ru](mailto:cam@nt-rt.ru)

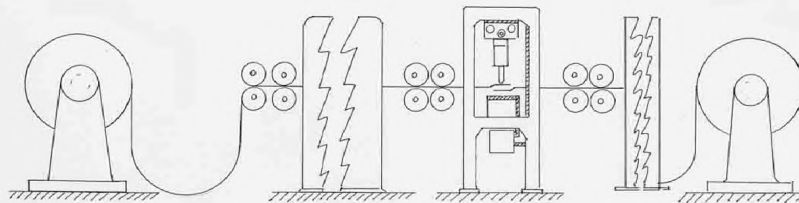
## Робот контактной сварки ROBOROOF CNC-1X

Macchina saldatrice a controllo numerico per la giunzione di coils. Adatta a grandi variazioni di spessore da 0.3 a 3 mm, acciaio al carbonio o inox. Disponibile anche per leghe. Con generatore convenzionale o a inverter. Programmazione contolecomando da sistema centralizzato. Capacità di eseguire una doppia serie di punti sfalsati; 30-60 punti al minuto a seconda dello spessore e della qualità della superficie. Sistema a scomparsa del contro elettrodo con uscita fuori campo della testa saldatrice.

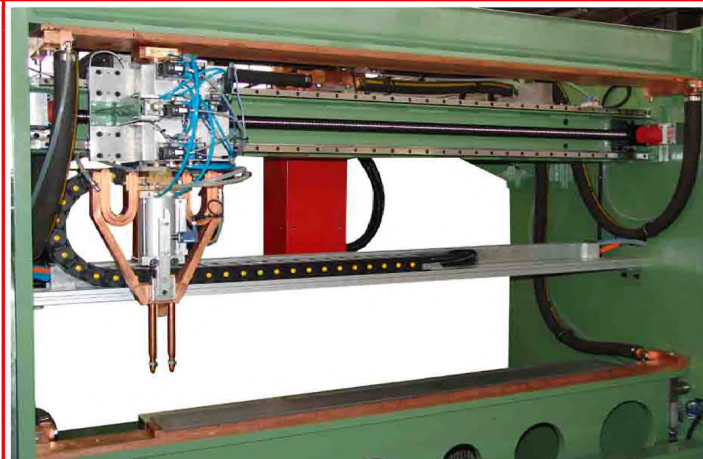


CNC welding machine for coils junctions. Suitable for wide thickness variation of sheets in carbon and stainless steel or special alloys. Conventional or inverter generator. Programmable with remote operation. Twin set of staggered spots to increase the straight capacity; 30-60 spots per minute, according to the thickness and surface quality. Lower counter electrode clearance and welding head out of field position.

## ROBOROOF CNC Series - 1X



Machine soudeuse à contrôle numérique pour la jonction de coils. Convenable pour grandes variations d'épaisseurs de 0.3 à 3 mm, acier au carbone ou inox. Disponible pour alliages aussi. Avec générateur conventionnel ou à inverter. Programmation avec télécommande de système centralisé. Capacité de exécuter une double série de points décalés; 30-60 points chaque minute, selon l'épaisseur et la qualité de la surface. Système à escamotage du contre-électrode et sortie hors du champ de la tête de soudure.



Numerisch gesteuerte Schweißmaschine zur Coilsverbindung. Geeignet für große Stärkeänderungen von 0.3 bis 3 mm. Material: C-Stahl oder rostfreier Stahl. Zur Verfügung auch für Legierungen. Mit konventionellem oder Inverter Generator. Fernsteuerung Programmierung vom Zentralsystem. Ausführung von Doppelsérie versetzter Punkte; 30-60 Punkte/Minute nach Stärke und Flächequalität. Gegenelektrode Clearance System mit Schweißkopf außer Bereich Ausgang.