



Powered by **weltech**

**WELTECH**  
PLASTIC WELDING TECHNOLOGIES

## РЪЧЕН ЕКСТРУДЕР WAG200



[www.vodkom.bg](http://www.vodkom.bg)  
[www.elbor.com.tr](http://www.elbor.com.tr)  
[www.weltech.com.tr](http://www.weltech.com.tr)

Ръчният заваръчен екструдер като машина е най-доброто устройство за заваряване и възстановяване на тръби, резервоари, муфи, геомембрани, за PE и PP (полиетилен и полипропилен)

## МОДЕЛ, ТИП НА МАШИНАТА, ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

### ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модел		WEG 200
Тип		ръчен
Напрежение	V	220
Мощност	W	3500
Температура	°C	180 - 260
Макс. скорост на заваряване	Kg/h	2
Заваръчен прът (кръгъл)	mm	3 to 5
Тегло	Kg	5.5
Размери	mm	550x250x90
Горещ въздух мощност	W	2000
Горещ въздух температура	°C	600

1. Тефлонова челюст
2. Елементи и цилиндър
3. Дръжка
4. Отвор за подаване на заваръчен прът
5. Превключвател на скоростната кутия
6. Бутон за скорост на двигателя
7. Блокировка на скоростта на двигателя
8. Електронна кутия
9. Бутон за включване и изключване на нагревателя
10. Предпазител
11. Кабелен елемент
12. Регулиране на температурата на горещия въздух
13. Горещ въздух
14. Заклучване горещ въздух
15. Тръба нагряване
16. Бутон за настройка (под електронната кутия)

