

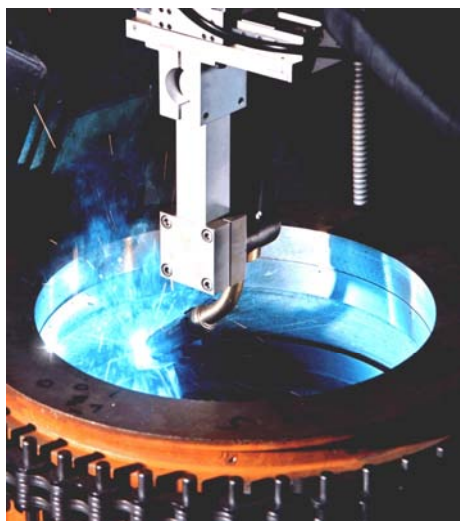
# CW-1000

## Сварочный аппарат для круговой сварки Ø 30-1000 мм

Сварочный аппарат **EFCO CW-1000** – представляет собой комплексное решение проблемы сварки плавящимся электродом в среде инертного газа (MIG/MAG) внутри арматуры и на арматуре. Автоматическая наплавка уплотнительных поверхностей; круговая сварка в отверстиях и конусах.

### Преимущества:

- Для применения на месте установки арматуры и в ремонтных мастерских.
- Ручная или автоматическая подачи (осевая и радиальная)
- В базисном исполнении аппарат предназначен для сварки плавящимся электро-дом в среде инертного газа (MIG/MAG)
- Вращающаяся направляющая для проволоки, защитного газа, тока и охлаждающей воды
- Отдельный пульт управления
- Малый вес, простое обслуживание
- Обширная оснастка
- Эксплуатируется и со стандартными источниками тока
- Крепёжные устройства – оптимальные для любого применения



## Технические данные CW-1000

Осевой ход (ручной и автоматический)	мм	175
Радиальный ход (ручной и автоматический)	мм	90
Диаметр наплавки	мм	30 - 1000
Число оборотов шпинделя	мин <sup>-1</sup>	0,1 - 5,0
Осевая подача	мм/об.	3
Радиальная подача 1 (встроенная)	мм/об.	3,8
Радиальная подача 2 (сменная)	мм/об.	3,0
Радиальная подача 3 (сменная)	мм/об.	4,6
Диапазон наклона угла горелки (бесступенчатый)	градус	0 ... 90
Электропитание	В/Гц	230 / 50
Потребляемая мощность макс.	VA	160
Вес прибол.	кг	27
Присоединение горелки	Binzel, специальный	

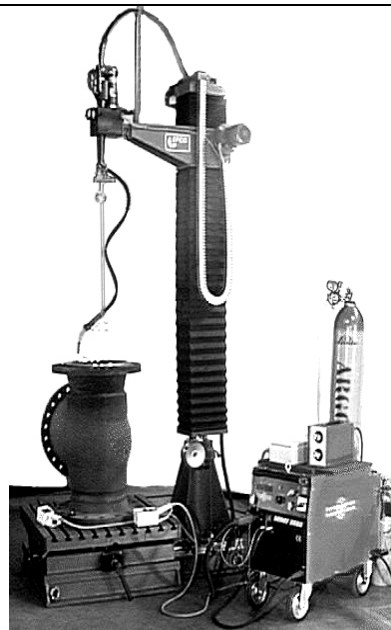
### Различные устройства для крепления CW-1000:



**CWD-4**

Транспортабельное сварочное устройство для наплавки уплотнительных поверхностей в задвижках, вентилях, корпусах насосов и т. д.

Размер арматуры:  
- макс. Ø 1000 мм



**CWD-ENT-3**

Стационарное сварочное устройство с наклонным столом (1000x1000) для наплавки уплотнительных поверхностей в корпусах вентилях, на задвижках и клиньях задвижек.

Размер арматуры:  
- макс. Ø 1000 мм  
- макс. высота 1100 мм



**CWD-5**

Стационарное сварочное устройство с крестовым наклонным столом (500x500) для наплавки уплотнительных поверхностей в корпусах вентилях, на задвижках и клиньях задвижек.

Размер арматуры:  
- макс. Ø 300 мм  
- макс. высота 500 мм

Оставляем за собой право на технические изменения.

### **EFCO Maschinenbau GmbH – Техника по обработке и испытанию арматуры**

Otto-Brenner-Straße 5 – 7 • D - 52353 Düren/Germany • Телефон: +49-(0)2421-989-0 • Телефакс: +49-(0)2421-86260  
sales@efco-dueren.de • info@efco-dueren.de • www.efco-dueren.com

Представительства во многих странах.