



CEBB H.F. TECHNOLOGY s.r.l.  
Via Piave n°31 - 40064 Ozzano dell'Emilia (Bo)  
Tel. +39 051 6957189  
C.F. e P.IVA 03949121200



## Mod. PL800-10-REV (10KW)

### Caratteristiche della macchina:

- ❖ Potenza resa all'elettrodo..... **KW 10**
- ❖ Banco di lavoro ..... **mm. 1300x1150**
- ❖ Distanza tra elettrodo e piano di lavoro ..... **mm. 100**
- ❖ Altezza piano di lavoro da terra (regolabile)..... **mm. 1000**
- ❖ Piastra di massa, situata davanti all'elettrodo di saldatura..... **SI**
- ❖ Distanza dal telaio al centro pistone (braccio) ..... **mm. 800**
- ❖ Pressione massima di saldatura (a 6 bar)..... **Kg. 750**
- ❖ Superficie max di saldatura per ciclo ..... **cmq. 350**

### Generatore:

- ❖ Circuito oscillatore a cavità tipo Kolster, potenza ..... **KW 10**
- ❖ Triodo metallo-ceramico..... **SI**
- ❖ Frequenza fondamentale di lavoro..... **Mhz.27,12**
- ❖ Apparecchiatura soppressore di scariche..... **SI**

### Alimentazioni elettrica e pneumatica:

- ❖ Tensione di alimentazione trifase..... **Vac. 400+PE**
- ❖ Corrente..... **A. 32**
- ❖ Assorbimento pieno carico..... **KVA. 21**
- ❖ Aria compressa (da alimentazione esterna)..... **Bar. 7**

### Dimensioni e peso:

- a) Larghezza mm. 1350      b) Profondità mm 2000
- c) Altezza mm. 2200      d) Peso Kg. 900

**Macchina revisionata seguendo le norme CE vigenti**