

GMA-D – 6 stazioni



Per la produzione di articoli per pressoterapia



Composizione

- Pressa di saldatura ad alta frequenza ad azionamento pneumatico per la saldatura interna
- Generatore ad alta frequenza incorporato nella struttura della pressa
- Pressa di saldatura ad alta frequenza ad azionamento pneumatico per la saldatura esterna
- Generatore ad alta frequenza incorporato nella struttura della pressa
- Tavola rotante a 6 stazioni di lavoro con velocità di rotazione regolabile
- Unità di climatizzazione a circolazione di liquido
- Quadro elettrico a controllo con PLC e touch screen

Caratteristiche tecniche

Forza di chiusura massima presse di saldatura:	1200 kg
Dimensione piano portaelettrodi delle presse:	600x700 mm
Dimensione piano di lavoro delle presse:	600x700 mm
Dimensione stazione di lavoro tavola rotante:	700x1000 mm
Potenza resa dal generatore per la saldatura interna:	12 kW
Potenza resa dal generatore per la saldatura esterna:	8 kW
Tensione di alimentazione (a richiesta altre tensioni):	400 V (+/- 5%) - 3F+T - 50 Hz