

# BMF 3500



## Macchina Boettatrice Automatica.

La boettatrice automatica BMF 3500 è una macchina a funzionamento pneumatico e gestione automatica del posizionamento della scarpa per la ribattitura a spigolo della sede del tacco tramite PIASTRA CALDA e MARTELLO BATTENTE su qualsiasi tipo di scarpa o stivale senza limitazione di altezza del tacco. Di notevole rilevanza il fatto che, durante il ciclo, la scarpa rimane in posizione fissa mentre il martello di ribattitura ruota attorno ad essa.

## Caratteristiche principali:

- Rotazione del martello lungo il profilo della scarpa.
- Regolazione elettronica temperatura piastra.
- Rotazione piastra boetta orientabile in conformità alla sagoma della scarpa ed alla centratura punta.
- Pressione di ribattitura del tacco regolabile.
- Possibilità di uno o due cicli di ribattitura.
- Velocità rotazione gruppo battente regolabile in funzione della qualità richiesta e materiale utilizzato.
- Livello rumorosità ridotto grazie a materiale fonoassorbente.

## Caratteristiche tecniche

Dimensioni con imballo	<b>120 x 120 x 205 (h) cm</b>
Peso Netto	<b>590 Kg</b>
Consumo aria litri x ciclo a 6 bar	<b>10</b>
Potenza assorbita	<b>1000 W</b>
Produzione oraria paia	<b>300</b>

