

# ***Serie BAT 2***



Saldatrice a doppio punto ad elettrodi paralleli per saldature in serie, appositamente studiata per assemblare pacchi batterie tramite lamelle in acciaio. Testa montata su slitta verticale regolabile tramite volantino, per adattarsi alle varie altezze delle celle lasciando fisso il piano di appoggio. Movimentazione degli elettrodi pneumatica, con regolazione della pressione tramite molla, per una maggior precisione. Disponibile in corrente alternata o continua (inverter).



### Dati tecnici

(soggetti modifiche senza preavviso)

<b>POTENZA (versione AC)</b>	4 KVA
<b>POTENZA (versione inverter)</b>	2000 Amp.
<b>FORZA AGLI ELETTRODI</b>	da 3 a 8 DaN da
<b>ALTEZZA SOTTO ELETTRODI</b>	5 a 170 mm 30
<b>CORSA ELETTRODI</b>	mm
<b>PROFONDITA' DI GOLA</b>	150 mm
<b>INTERASSE ELETTRODI</b>	da 2 a 10 mm
<b>DIMENSIONI TAVOLO</b>	1000x650Xh850

