

Attrezzature per confezione

Presse PRS per il processo di giunzione a caldo

3 modelli disponibili

- PRS: Presse portatili con pannello di controllo a parte ;
- PRS-M: Presse portatili con pannello di controllo integrato ;
- PRS-C: Presse fisse di laboratorio con pannello di controllo a parte.

- Ciclo di giunzione rapido: **10 minuti per un ciclo completo.**

Estrema semplicità e rapidità di esecuzione: in pochi minuti, senza uso di foglietta, con i corretti parametri forniti da REVEYRON.

- I componenti su misura garantiscono **una grande affidabilità.**
- I cuscini ad aria per la pressione e le resistenze elettriche sono progettati per **durare nel tempo.**
- Ci sono valvole di **sicurezza** per l'aria in pressione.
- La struttura della pressa (alluminio) è molto **leggera e rigida.**
- I profili pressori fermo nastro, le piastre e gli elementi scaldanti sono in acciaio inossidabile per una semplice manutenzione e pulizia senza problemi di corrosione.
- La lamiera con asolature in posizioni strategiche evita le **deformazioni** della zona di termosaldatura.
- Il sistema di riscaldamento garantisce una perfetta distribuzione del calore per un risultato secondo le aspettative.
- La pressa è fornita con un pannello di controllo integrato o separato, facile da usare.
- Raffreddamento ad aria e ad acqua per i modelli portatili (con una pompa per l'acqua, o un soffiatore ad aria, come optional).



Profili pressori fermo nastro avvitabili alle estremità



Lamiera con asolature



Pannello di controllo



PRS



PRS-M



PRS-C