

Saldatrici per lastre

Saldatrice per lastre in materiale espanso *FFW*



La saldatrice FFW è nata per saldare per sovrapposizione lastre di materiale espanso. Per eseguire la saldatura di grandi dimensioni si utilizza un elemento riscaldante a raggi infrarossi. Il carico e scarico avviene in automatico e la velocità si regola in base ai tempi di saldatura delle lastre. Eventuali modifiche di dimensione ed automazione verranno definite in base alle specifiche esigenze del cliente.

Dati tecnici	
Ampiezza di lavoro / superficie saldata	600 x 1400 mm (altre dimensioni su richiesta)
Spessori del materiale	Fino a 200 mm (altre dimensioni su richiesta)
Materiali	PP-PE-PS-PVC
Densità del materiale a saldare	variabile
Velocità di saldatura	In base al materiale
Carico scarico	automatico
Centraggio dei pezzi	automatico
Sfasamento dei pezzi	automatico
Regolazione altezza delle lastre	Manuale (a richiesta automatica)