

Saldatrici per lastre

Saldalastre modello SM x68



La tutto-fare per lastre con spessore da 3 a 60mm:

- Solida base della macchina in struttura d'acciaio con tavoli di lavoro di precisione integrati adattati ai carichi
- Sistema di bloccaggio VARIO di seconda generazione per regolare la distanza tra la piastra di bloccaggio e il bordo del tavolo
- Sincronizzazione meccanica dei tavoli di lavoro brevettata; una novità per raggiungere un'applicazione omogenea della pressione nell'area di saldatura
- Forze di processo regolate da valvola proporzionale
- Sistema di rilevamento della forza (incl. compensazione tra le forze di trazione e attrito incl. trasduttore di posizione) **opzionale**
- Siemens S7-1500 con touchscreen Simatic da 12"
- Registrazione dei dati di proprietà del materiale (parametro) con scelta automatica di specifiche pressioni di saldatura, temperatura e tempi
- Dispositivo di saldatura 90° (saldatura ad angolo) incl. spada di riscaldamento servo-elettrica regolabile in altezza, **opzionale**
- Sistema arrotolamento lastre, **opzionale**
- Possono essere lavorati pannelli/lastre fino a 60mm di spessore (PE/PP)
- Saldatura di pannelli alveolari, **opzionale**



Sincronizzazione meccanica dei tavoli di lavoro brevettata



Touchscreen Simatic da 12"

Campo di applicazione:

Fabbricazione di cisterne, serbatoio e contenitori, fabbricazione di apparecchi in plastica, costruzione di condotte, sistemi di ventilazione, saldatura in serie, sistemi di trattamento delle acque, impianti di lavaggio, tecnologia ambientale, piscine, trasporto e logistica.

Dati Tecnici	SM 368	SM468	SM 568
Lunghezza (mm)	4.950	5.950	7.000
Larghezza (mm)	1.600	1.600	1.600
Altezza (mm)	1.350	1.350	1.350
Peso ca (kg)	5.300	5.900	8.400
Larghezza massima di lavoro (mm)	3.050	4.050	5.100
Spessore della lastra da saldare (mm)			
PE (0.15 N / mm ²)	Da 3 a 60	Da 3 a 60	Da 3 a 60
PP (0.10 N / mm ²)	Da 3 a 60	Da 3 a 60	Da 3 a 60
PVDF (0.10 N / mm ²)	Da 3 a 60	Da 3 a 60	Da 3 a 60

PVC-C a 8 bar (0.5 N / mm²)	Da 3 a 18	Da 3 a 18	Da 3 a 18
PVC-U a 8 bar (0.6 N / mm²)	Da 3 a 15	Da 3 a 15	Da 3 a 15
Sezione minima del canale (mm)	300 x 350 *	300 x 360 *	330 x 415 *
Sezione minima del cilindro (mm)	500	500	500
Alimentazione elettrica	230 / 400 V 3 / N / PE 50/60 Hz	230 / 400 V 3 / N / PE 50/60 Hz	230 / 400 V 3 / N / PE 50/60 Hz
Consumo energetico (kW)	6.5	8.5	10.5
Connessione aria compressa (barra)	8 – 10	8 – 10	8 – 10
Forza di bloccaggio a 8.0 bar (kN)	64	88	104.5
Forza di bloccaggio a 10.0 bar (kN)	80	110	130
Forza tavolo min. (KN)	800	900	1.500
Forza tavolo max. a 8.0 bar (kN)	30	40	46
Forza tavolo max. a 10.0 bar (kN)	37.5	50	57.5
Elemento riscaldante (B x H in mm) rivestito in teflon, Tmax = 260° C	20 x 80	20 x 80	20 x 80

* Quando la macchina è dotata di una trave di bloccaggio regolabile in altezza, le dimensioni sono valide solo per la trave inferiore