



SCHEDA TECNICA

Duplex. L'unico vulcanizzatore multifunzionale, innovativo, compatto ed affidabile. Grande versatilità di utilizzo con piastre riscaldanti da 150 x 150 mm.

Una sola macchina per due metodi di lavoro diversi grazie al kit di trasformazione in dotazione di serie. Impostazione e lettura istantanea della temperatura tramite termostato digitale. Timer analogico per impostazione rapida del tempo di vulcanizzazione. Due diversi metodi di lavoro.

METODO 1): le piastre riscaldanti (2-5) hanno la funzione di trasmettere alla staffa (4) il calore necessario alla vulcanizzazione mentre il pistone centrale (3), avendo la possibilità di scendere dentro alla staffa, permette di comprimere la matrice in gomma (6). Questa configurazione è ideale per l'uso di staffe cilindriche o rettangolari con gli spessori metallici scorrevoli all'interno (7-8) Vite di pressione. (1).

METODO 2): Fissando il KIT in dotazione (3) alla piastra di riscaldo superiore (2) mediante le viti (7), viene bloccata la possibilità di discesa del pistone centrale. In questa configurazione la piastra di riscaldo superiore assume la funzione di trasmettere il calore necessario alla vulcanizzazione e comprimere la matrice in gomma (6). Questo metodo è ideale per l'uso di staffe rettangolari o cilindriche senza spessori scorrevoli all'interno. Vite di pressione. (1) Staffa. (4) Piastra di riscaldo inferiore. (5).

Caratteristiche principali

- Affidabile controllo della temperatura di vulcanizzazione con termostato digitale.
- Versatile: permette di realizzare matrici in gomma sia naturale che siliconica con staffe rettangolari o rotonde
- Compatto
- Resistente

DUPLEX	MISURE	VALORI	LUNGHEZZA	PROFONDITÀ	ALTEZZA	
DIMENSIONI ESTERNE	ММ		280	210	450	
DIMENSIONI PIASTRE RISCALDANTI	ММ	150	150			
TEMPERATURA MAX	°C	190				
TEMPO MAX DEL TIMER	MIN	120				
MASSIMO ASSORBIMENTO	Α	4				
STAFFA TONDA DIAMETRO INTERNO MIN	ММ	42				
STAFFA TONDA DIAMETRO INTERNO MAX	ММ	90				
ALTEZZA MAX STAFFE	ММ	70				
STAFFA RETTANGOLARE DIM. INT. MAX	ММ	85X70				
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	V	220	HZ	50/60		
PESO	KG	21				

