

VULCANIZZATORI PER GOMME

VULCANIZERS FOR MOLDS - VULCANISATEURS POUR CAOUTCHOUC -
VULCANIZADORES PARA GOMAS

Il vulcanizzatore "VULCANAIR 250" è dotato di movimento pneumatico delle piastre scaldanti, con termostato digitale e timer per regolare i tempi di vulcanizzazione.

Munito di regolatore di velocità per controllare il movimento della piastra inferiore e di riduttore di pressione per variare la forza di chiusura delle piastre e di termostati separati per ciascuna piastra scaldante per garantire una migliore regolazione della temperatura. L'ingombro massimo delle staffe inseribili tra le piastre è di mm 200x200 per un'apertura di 110 mm.

Per un regolare funzionamento necessita di una sorgente d'aria compressa a 8 bar di pressione.

Non è adatto a gomme organiche (NBR).

Dimensione massima delle gomme: 4 cave da mm 70x50.

The vulcanizer "VULCANAIR 250" is provided with pneumatic movement of the heating plates, with digital control of vulcanization temperature and timer to regulate vulcanizer duration.

Equipped with a speed regulator for precise adjustment of lower plate movement and pressure regulator for a fine strength on heating plates and with separate thermostats for each heating plate to ensure better temperature regulation. The maximum dimensions of the molding boxes which can be placed between the plates are mm 200x200 (maximum overall dimensions) for an opening of 110 mm. For a good running it requires a compressed air supply at 8 bar pressure.

It is suitable both for round and rectangular molding boxes. It is not suitable for organic rubber (NBR).

Maximum dimensions of molds: no. 4 cavities mm 70x50.

Le vulcaniseur "VULCANAIR 250" est muni de mouvement pneumatique des plaques chauffantes, avec contrôle digital de température et temporisateur pour les temps de vulcanisation.

Il est munie d'un régulateur de vitesse pour le mouvement de la plaque inférieure et d'un reducteur de pression pour changer la force de fermeture des plaques et de thermostats séparés pour chaque plaque chauffante pour assurer une meilleure régulation de la température.

La dimension d'encombrement maximum des cadrés insérables entre les plaques est de mm 200x200 pour une ouverture de 110 mm.

Pour un bon fonctionnement il faut une source d'air comprimé à une pression de 8 bar et il est adapté aussi bien à des cadres ronds que rectangulaires.

Il ne convient pas à des caoutchoucs organiques (NBR). Taille maximale des moules: 4 cavités de 70x50 mm.

El vulcanizador "VULCANAIR 250" es dotado de movimiento neumático de las planchas calentadoras con termostato digital y timer para regular los tiempos de vulcanización.

Provisto de regulador de velocidad para controlar el movimiento de la placa inferior y de reductor de presión para variar la fuerza de cierre de las placas y es equipado con termostatos separados para cada placa calefactora para garantizar una mejor regulación de la temperatura.

El espacio máximo de los moldes insertables entre las planchas es de mm. 200x200 por una abertura de 110 mm.

Para un regular funcionamiento es necesaria una fuente de aire comprimido a 8 bar de presión.

Tamaño máximo del molde: 4 cavidades de 70x50 mm No es adecuado para gomas orgánicas (NBR). Tamaño máximo del molde: 4 cavidades de 70x50 mm.

VU250PN-2



COD.	watt	max temp	max	resolution	resolution	mm.	mm.	mm.	Kg
VU250PN-2	900	200°C-392°F	99H-59min	1°C	1 min	250x250	110	260x370x500h	30

VU220



Vulcanizzatore per gomme siliconiche od organiche, munito di pistone premi-gomma (escursione massima 15 mm) con termostato digitale. Piastre scaldanti in alluminio per un'ottima diffusione del calore, adatte alla maggior parte delle staffe disponibili sul mercato.

Vulcanizer for siliconic or organic rubbers, provided with a rubber-stuffing piston (maximum excursion: 15 mm) with digital heater controller. Aluminium heating plates for an optimum diffusion of heat, suitable to most molding boxes available on the market.

Vulcanisateur pour caoutchoucs siliconiques ou organiques, muni de piston presse-caoutchouc (excursion maximum 15 mm) avec thermostat numerique. Plaques chauffantes en aluminium pour une diffusion optimale de la chaleur, adaptées à la plupart des châssis de moulage disponibles sur le marché.

Vulcanizador para gomas silicónicas u orgánicas, provisto de pistón comprime-goma (excursión máxima 15 mm) con termostato digital. Planchas calentadoras en aluminio para una óptima difusión del calor, idóneo para la mayoría de los moldes disponibles en el mercado.

COD.	watt	max temp	max	resolution	resolution	mm.	mm.	mm.	Kg
VU220	800	200°C-392°F	120min	1°C	5 min	220x150	70	360x165x530h	24

Pressa vulcanizzatrice per solo silicone (è priva di punzone premi-gomma) costruita con una robusta struttura in acciaio e piastre scaldanti in alluminio. Può vulcanizzare staffe con dimensione massima di mm 200x170x100H (esterni). La piastra superiore è movimentata da un ampio volantino a due bracci. Sulla base sono predisposti 4 fori per il fissaggio al banco di lavoro. La potenza scaldante è di 700 watt, controllati da termostato (max. 220°C) e timer meccanico (max. 120 minuti); sulla piastra superiore è montato un termometro per la verifica della temperatura.

Vulcanizer for silicon only (punch not included), constructed of heavy duty steel with aluminium heating plates that can accommodate mold frames up to 200x170x100H mm. Provided with a large handle to move the upper plate. Pre-drilled holes on the base for easy mounting on work bench. Unit is 700 watts controlled by thermostat with a dial (max. 220°C-428°F) and thermometer on the upper plate for effective temperature analysis. Timer goes up to 120 minutes maximum working time.

Vulcanisateur pour silicone seulement (il est sans piston), réalisé avec une structure en acier et plaques chauffantes en aluminium adaptées pour les cadres de dimensions maximales de 200x170x100H. L'écartement de la plaque supérieure est obtenu par un volant à deux bras. La base est prévue pour être fixée au banc de travail par 4 trous. Puissance de chauffe de 700 watts contrôlée par une thermostat avec régulation de la température (max. 220°C); il est aussi équipé d'un thermomètre pour la vérification de la température effective. Temporisateur jusqu'à 120 minutes pour la régulation du temps de chauffage.

Vulcanizador para sólo gomas de silicón (es priva de pistón comprime goma) construida con una robusta estructura en acero y placas calefactoras en aluminio. Puede vulcanizar moldes con dimensión máxima de mm 200x170x100H externos. La placa superior es animada por un amplio volante a dos brazos. Sobre la base son dispuestos 4 agujeros por el fijado al banco de trabajo. La potencia de calentamiento es de 700 vatios, controlados por termostato, máx. 220°C, y temporizador mecánico, máx. 120 minutos; sobre la placa superior es montado un termómetro por la verificación de la temperatura.

VU200



COD.	watt	max temp	max	resolution	resolution	mm.	mm.	mm.	Kg
VU200	700	220°C-428°F	120min	5°C	5 min	200x170	100	380x210x450h	22