



Prensas Neumáticas

OC 513



DESCRIPCIÓN

- Prensas neumáticas con diferente tipo de plato según su uso
- Elevada fuerza de empuje, con posibilidad de regular la presión de trabajo
- Amplia apertura del plato
- Bajada del plato superior puede ser accionada a pedal (versión AP), de modo que las manos queden libres; en este caso, para garantizar plena seguridad, se monta un bastidor de protección "salvamanos"
- Como alternativa, el plato superior se puede bajar utilizando dos pulsadores, que tienen que ser presionados al mismo tiempo (versión AB)
- Las prensas pueden estar dotadas de caldera automática con funcionamiento eléctrico, de aspirador y compresor incorporados, o para conectar a fuentes centralizadas de vapor, aspiración y aire comprimido
- Dos posibles configuraciones de amortiguación que posibilitan un aumento de la velocidad de bajada del plato superior aumentando la eficiencia del trabajo de planchado para centros rápidos
- Aspirador
- Caldera

OPCIONES

- Plato superior vaporizante para tintorerías o pulido para lavandería
- Plato superior de teflón anti-brillo
- Alta o baja velocidad de accionamiento
- Grupo plancha vapor completo
- Brazo aspirante con forma quitamanchas
- Pistola quitamanchas aire-vapor
- Temporización de las fases de planchado
- Compresor incorporado



Modelo		OC 513 Conectar Fuente Vapor	OC 513 Con Caldera
MOTOR			
Motor aspiración	HP	0,60	0,60
Motor compresor	HP	2,00	2,00
Motor bomba	HP	-	0,75
CONEXIONES			
Presión ejercicio vapor	bar	4 - 5	4 - 5
Presión ejercicio aire	bar	6 - 7	6 - 7
Consumo vapor	kg/h	12 - 20	12 - 20
Consumo aire	l/min	40	40
Alimentación vapor	l/min	1/2"	-
Alimentación aire	l/min	3/8"	-
Retorno de la condensación	pulg.	1/2"	-
Conexión aspirador central	mm	90	-
Vaciado del aspirador	mm	-	60
CALDERA			
Resistencia caldera	kW	-	10 - 12 - 15 - 18
Alimentación agua	pulg.	-	3/8"
Vaciado caldera	pulg.	-	1/2"
CONEXIÓN ELÉCTRICA		3x380-415V 50/60 Hz, 3x220-240V 50/60 Hz	
DIMENSIONES (AxAxP)			
Dimensiones generales	mm	1370x1080x1250	1370x1080x1250
DATOS DE TRANSPORTE			
Peso neto	kg	237	292
Peso bruto (cartón pallet)	kg	287	342
Volumen	m ³	2,71	2,71
Embalado (AxAxP)	mm	1440x1110x1410	1440x1110x1410

Los datos de las dimensiones de la máquina incluyen todas las partes extendidas

