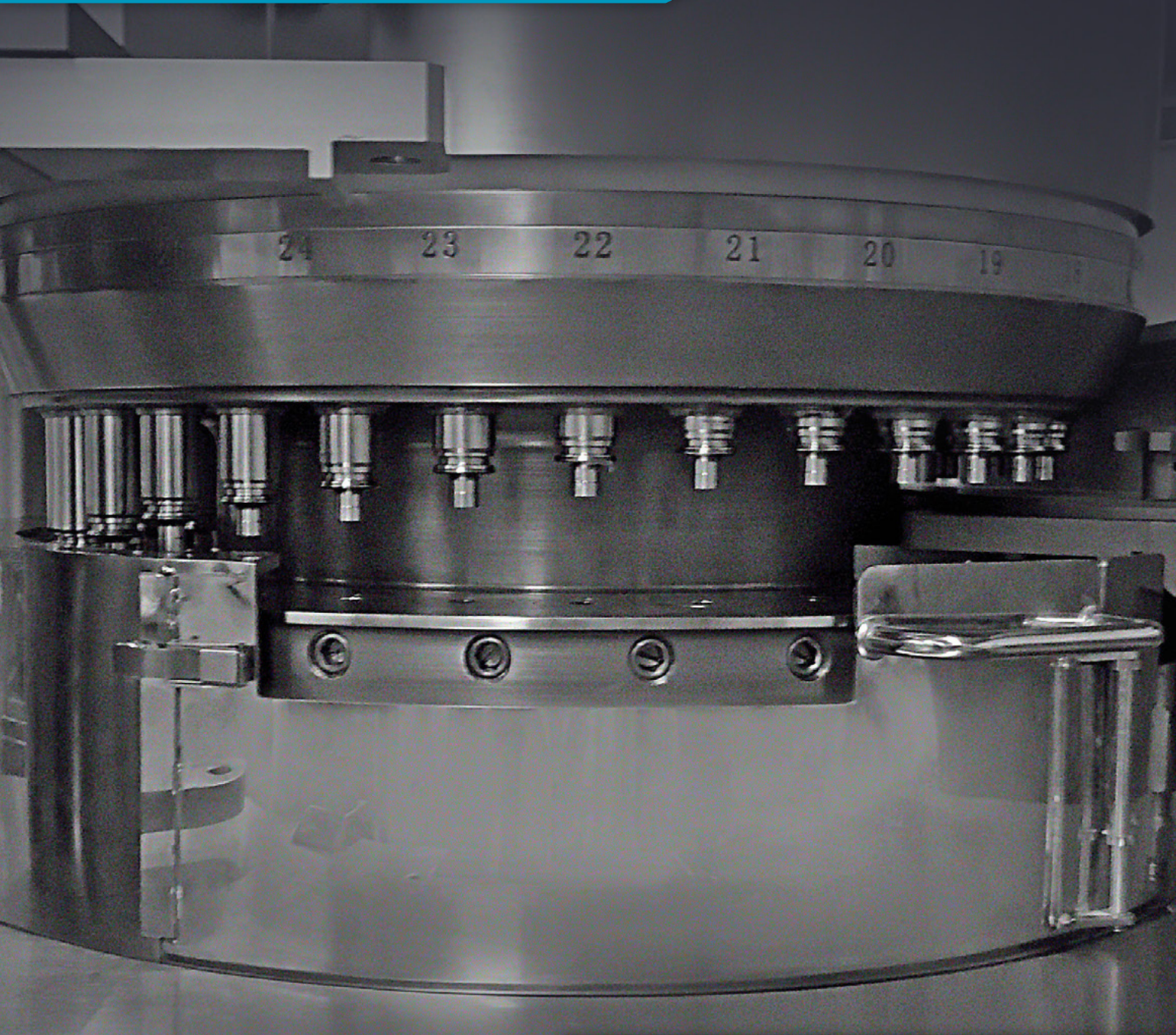


FORMAS SÓLIDAS

TABLETEADORAS
SERIE S 250



CIMA[®]
Industries Inc.
Pharmaceutical Equipment



TABLETEADORA S250

La nueva tableteadora S250 ha sido desarrollada para mejorar el concepto de flexibilidad y automatización que proporcionan las tableteadoras S250, reconocidas por su robustez y confiabilidad. La nueva versión combina la tecnología establecida con los más modernos sistemas de control y una torreta intercambiable.

MANEJO SIMPLE

La máquina tiene un manejo amigable, con la experiencia en los modelos previos es posible operar la nueva S250, que con un entrenamiento estándar es suficiente para operarla de forma efectiva. El software se ha diseñado de forma simple y de manera auto explicada permitiendo al operador manejar la máquina de forma eficiente y segura.

MODULAR

Esta disponible en dos versiones

- Tradicional
- Clásica

Como estándar cada versión incluye un número de funciones, cada una de ellas con diferentes opciones para satisfacer los requerimientos del mercado actual.

OPERACIÓN AUTOMATIZADA

La nueva S250 es controlada por un nuevo sistema computarizado remoto del sistema visual. La pantalla (HMI) esta separada de la tableteadora.

La automatización del nuevo sistema también ofrece las siguientes ventajas:

- Despliegue de la pre y compresión principal de penetración.
- Información del batch, fecha, alarmas y mensajes de error.
- Dimensiones de la pared, e informes de pre compresión y compresión.
- Medición de la profundidad de llenado y su despliegue.
- Valores de pre compresión y compresión individuales y promedio.
- Detalles del formato de los punzones.
- Peso (opcional).
- Diagnóstico y mensajes de error para un fácil mantenimiento.
- Velocidad de los alimentadores.
- Cantidad producida.

DISEÑO COMPACTO Y ROBUSTO

La máquina tiene un diseño compacto, no hay gabinete eléctrico externo, todos los componentes electrónicos están incluidos dentro de la tableteadora lo que resulta en menos espacio requerido en el área de producción, adicionalmente la máquina puede moverse de forma fácil.



TORRETA INTERCAMBIABLE

El cabezal superior de la máquina puede elevarse para remover fácilmente la torreta. La torreta puede ser removida en corto tiempo de forma simple y rápida, después esta se coloca en un carrito.



TABLETEADORA S250C

La S250C es una mejora de la S250 y también cuenta con torreta intercambiable.

FUNCIONES OPTIMIZADAS

El diseño cuenta con un chasis reforzado, más estable cuando corre con altos esfuerzos dentro de un gran rango de aplicaciones.

Tiene un IPC alemán de rápida respuesta y alta confiabilidad.

MEJOR CONSTRUCCIÓN

- Diseño todo incluido.
- El gabinete eléctrico está localizado en la parte posterior dejando más espacio de operación al frente.
- Controlado con una pantalla independiente de la tableteadora que evita lesiones accidentales.
- Diseño único para remover aceite.
- Optimiza la estructura de alimentación con una transmisión corta libre de mantenimiento.
- El módulo interno eleva la torreta intercambiable de forma simple y rápida.

MEJOR SELLADO

Los sellos de silicón mejoran su función.

MEJOR VISUALIZACIÓN

Visualización moderna de nuevo diseño, pantalla amigable.

PODEROSO MONITOREO DE LAS FUNCIONES

- Despliega y gráfica la pre compresión y presión.
- Control automático del peso de las tabletas a través de la presión.
- Oposición de los punzones superiores.
- Pre compresión, presión y espesor de las tabletas.
- Monitorea la presión del aceite de lubricación.
- Monitorea la eyección de cada tableta.
- Monitorea la sobre presión.
- Monitorea la sobre carga del motor.



S250 PARÁMETROS TÉCNICOS				
Número de estaciones	44	40	32	26
Tipo de herramienta	EU-B/IPT-B			BJ-D/IPT-D
Diámetro máximo de tabletas	11	13	16	25
Producción máxima	297,000	270,000	216,000	175,500
Máxima profundidad de llenado (mm)	16			20
Máxima pre compresión (kn)	40(50)			
Máxima compresión (kn)	80			100
Voltaje estándar	440/60 220/60			
Aire comprimido	100 L7Min 0.6 – 0.8 MPa			
Consumo (kw)	22			
Peso (kg)	1,925 (S250)		2,800 (S250C)	
Tamaño cerrado (L x W x A mm)	1320 x 1020 x 1998 (S250)		1463 x 1580 x 2081 /S250C)	
Tamaño cerrado (L x W x A mm)	2198 x 2124 x 2307 (S250)		2473 x 2307 x 2172 (S250C)	



CIMA[®]
Industries Inc.
Pharmaceutical Equipment



PANAMÁ

World Trade Center. 1er Piso, Área Comercial.
Calle 53 Marbella. Apartado 0832-00155 WTC
Panamá, República de Panamá.
Tel. +507-205-1915
Fax. +507-205-1802

ARGENTINA

Fragata Trinidad 1539
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
CP 1440. República Argentina.
Tel. + 54 11 4686 3868

SHANGHAI

Office 301, Building 12, Lane 2328 Chun Sheng
Minhang District C.P. 201100
Shanghai, People's Republic of China.
Tel. +86-21-54993845
Fax. +86-21-54992467

CIUDAD DE MÉXICO, MÉXICO.

Pafnuncio Padilla 26 Piso 3, Despacho 329
Ciudad Satélite, Naucalpan de Juárez,
Estado de México. C.P. 53100
Tel. +52-55-2455-5901

GUADALAJARA, MÉXICO

Av. Doctor Roberto Michel 1156
Col. San Carlos. Guadalajara,
Jalisco, México. C.P. 44460
Tel. +52-33-4777-6000

GUATEMALA

2da Calle D-8-11 zona 16
Col. Lourdes Cp. 01016 Ciudad de Guatemala,
Guatemala Centro.
Tel. +502-5966-0585

COLOMBIA

Calle 100 # 8ª-55 Torre C
Oficina 1005. Bogotá, Colombia.
Tel : +57-1-6567381

BRASIL

Gessy Lever, 869
Lenheiro, Valinhos 13.272-000
São Paulo, Brasil.
Tel: +55-19-3295-8362

PERÚ

Madrid #245,
Departamento #501, Miraflores,
Lima-Perú.
Tel. + 51 952197438

VENEZUELA

Av. Principal de Macaracuay
Multicentro Macaracuay
Piso 9, Ofic. 906 Municipio Sucre
Caracas, Venezuela. CP 1070
Tel: +58 212-2560401

ECUADOR

Calle los Senderos No. C 9
Las Cascadas
Pichincha, Quito Ecuador.

CHILE

Alcántara 200 piso 6
Las Condes
Santiago de Chile, Chile.

COSTA RICA

Itskatzú, Suite 203, 2do Piso.
Escazú, San José, Costa Rica.

USA

256 Airport Road
Fall River,
MA 02720, USA.

EGIPTO

11Emad El Din Calle
Egipto.



SHANDONG SMA PHARMATECH CO., LTD

165 Huabei Road, High & New technology Development Zone, Zibo City, Shandong Providence, China.
Poscode: 255086 Tel. (+86) 533 3813925/3813011 Fax. (+86) 533 3813012/3813002
www.sd-sma.com