

PRENSA ROTATIVA INDIVIDUAL PARA TABLETAS



Esta prensa para tabletas de I + D de una cara cumple totalmente con las GMP y los requisitos de seguridad. Todos los ajustes eléctricos se pueden realizar mediante el panel frontal con indicadores en la parte frontal de la máquina.

SKU: N / A | **Categorías:** [Prensa rotativa para tabletas de I + D para laboratorio y mini producción](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es una prensa rotativa para tabletas de alta tecnología en diseño de mesa para I + D y producción de lotes pequeños. Esta prensa para tabletas de I + D de una cara cumple totalmente con las GMP y los requisitos de seguridad. Todos los ajustes eléctricos se pueden realizar mediante el panel frontal con indicadores en la parte frontal de la máquina. La máquina está equipada con sistemas de prensado y prensado principal. La fuerza de compresión se puede ajustar hasta 6 toneladas.

Se incluye de serie un alimentador de fuerza rotatoria con velocidad ajustable, así como una estación de precompresión con rodillos (2 toneladas). La torreta es impulsada por un mecanismo de transmisión del eje central mediante un motor y una potente caja de engranajes de reducción. La velocidad de la torreta se ajusta mediante el variador de frecuencia de CA (inversor).

Especificaciones técnicas

	Codigo		
MODELO	HERRAMIENTAS 'B', 'BB' y 'D'	HERRAMIENTA 'D'	HERRAMIENTA 'D'
Nº de estación	4+4+4=12	8	10
Estampación	HERRAMIENTAS 4B / 4BB / 4D	HERRAMIENTA 'D'	HERRAMIENTA 'B'
Carga operativa máxima (toneladas)	60 kN / 6 Toneladas	60 kN / 6 Toneladas	60 kN / 6 Toneladas
Carga previa a la compresión (toneladas)	20 kN / 2 Toneladas	20 kN / 2 Toneladas	20 kN / 2 Toneladas
Velocidad de la torreta (RPM)	3 hasta 38	3 hasta 38	3 hasta 38
Force Feeder RPM	5 hasta 70	5 hasta 70	5 hasta 70
Tabletas de salida / hora * Min	1200	2400	3000
Tabletas de salida / hora * Máx.	9000	18200	22800
Diámetro máximo de tabletas (MM)	19 Para herramientas "D" 16 Para herramientas "B" 11 Para herramientas "BB"	19	16
Profundidad máxima de relleno (mm)	20	20	18
Capacidad de la tolva	3 Kg.	3 Kg.	3 Kg.
Penetración del punzón superior (MM)	2 hasta 6 mm	2 hasta 6 mm	2 hasta 6 mm
Motor eléctrico principal (Impulsado a través de ACVF)	2 HP, 3 trifásico	2 HP, 3 trifásico	2 HP, 3 trifásico
Motor de engranajes para alimentador (Impulsado a través de ACVF)	0.25 HP, 1/3 trifásico	0.25 HP, 1/3 trifásico	0.25 HP, 1/3 trifásico
Suministro eléctrico	415 V, 3 Ph, 50 Hz 220/480 V, 3 Ph, 60 Hz	415 V, 3 Ph, 50 Hz 220/480 V, 3 Ph, 60 Hz	415 V, 3 Ph, 50 Hz 220/480 V, 3 Ph, 60 Hz

Mini modelo de prensa rotativa para tabletas con características poderosas

- La velocidad de la torreta se puede ajustar mediante un accionamiento variable de AC
- Alimentador de fuerza.
- Precompresión.
- Excelente accesibilidad para una rápida limpieza y conversión del producto.
- Mecanismo de accionamiento del pilar central con potente caja de cambios.
- Diseño que garantiza el más alto nivel de G.M.P.

- Seguridad del operador: enclavamiento en la protección superior e inferior.
- Electrodo de torreta sin revestimiento de Nichol (ELNP).
- Sellos de punzón inferiores.
- Rodillos de presión con tratamiento térmico duro.
- Controles laterales para el ajuste de precompresión, ajuste del grosor de la tableta e indicador para el sistema de control del grosor de la
- tableta.
- Excelente accesibilidad para una rápida limpieza y conversión del producto.
- Nivel de ruido reducido.
- Fácil movilidad.
- El voltaje y la frecuencia eléctricos se pueden proporcionar según los requisitos del cliente.
- Carro de mesa de acero inoxidable con armario de almacenamiento para troqueles y punzones.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO