

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 con 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 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 un variador de frecuencia de A.C

Especificaciones técnicas

	Código		
MODELO	BellPrenRotTab-1	BellPrenRotTab-2	BellPrenRotTab-3
SKU	B-01-24-0005	B-01-24-0006	B-01-24-0007
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
Velocidad de la torreta (RPM)	5 to 38	5 to 38	5 to 38
Tabletas de salida / hora *			
Min.	1200	2400	3000
Max.	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	17
Capacidad de la tolva	3 Kg.	3 Kg.	3 Kg.
Motor eléctrico principal (Impulsado a través de ACVF)	2 HP, 3 trifásico	2 HP, 3 trifásico	2 HP, 3 trifásico
Suministro eléctrico	Monofásico o trifásico	Monofásico o trifásico	Monofásico o trifásico

Características del sistema

- La velocidad de la torreta es ajustable mediante accionamiento variable ACVF.
- 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 estándar de cGMP.
- Electrodo de torreta sin revestimiento de Nichol (ENLP).
- Rodillos de presión con tratamiento térmico duro.
- Nivel de ruido reducido.
- Fácil movilidad.
- El voltaje y la frecuencia eléctricos se pueden proporcionar según los requisitos del cliente.

COTECNO