

PRENSA DE TABLETAS TOTALMENTE INSTRUMENTAL



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



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Codigo

Es una prensa rotativa de tabletas de alta tecnología diseñada 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.

El sistema de adquisición de datos de está diseñado para una evaluación detallada del proceso de compresión. El paquete de instrumentación de prensa de tabletas facilita la medición, el registro, el almacenamiento, el análisis y la impresión de la fuerza por compresión, fuerza de compresión, fuerza de expulsión, velocidad de la máquina, tiempo de permanencia, etc.

Especificaciones técnicas

Coalgo			
MODELO			
Nº de estación	3+3+3=9	8	10
Estampación	Herramientas 3B / 3BB / 3D	Herramientas 'D'	Herramientas 'B'
Carga operativa máxima: motorizada	60 kN / 6 Toneladas	60 kN / 6 Toneladas	60 kN / 6 Toneladas
Carga de precompresión: motorizada	20 kN / 2 Toneladas	20 kN / 2 Toneladas	20 kN / 2 Toneladas
Velocidad de la torreta (RPM)	5 a 38 (infinitamente variable)	5 a 38 (infinitamente variable)	5 a 38 (infinitamente variable)
RPM del alimentador de fuerza	5 a 70 (infinitamente variable)	5 a 70 (infinitamente variable)	5 a 70 (infinitamente variable)
Tabletas de salida / hora * Min.	1200	2400	3000
Tabletas de salida / hora * Máx.	9000	18200	22800
Diámetro máximo de tabletas (MM)	22 Para herramientas "D"	22	16
	16 Para herramientas "B"		
	11 Para herramientas "BB"		
Profundidad máxima de llenado: motorizado	17 mm	17 mm	17 mm
Capacidad de la tolva	2 Kg (6 litros)	2 Kg (6 litros)	2 Kg (6 litros)
Penetración del punzón superior (MM)	De 3 a 6 mm	De 3 a 6 mm	De 3 a 6 mm
Nivel de ruido	< 80 dBA	< 80 dBA	< 80 dBA
Motor eléctrico principal	2 HP, 1440 RPM, trifásico	2 HP, 1440 RPM, 3 trifásico	2 HP, 1440 RPM, 3 trifásico
(Impulsado a través de ACVF)			
Motor de engranajes para alimentador	0.25 HP, 1/3 trifásico	0.25 HP, 1/3 trifásico	0.25 HP, 1/3 trifásico
(Impulsado a través de ACVF)			
Suministro eléctrico	220V 3 Ph, 60 Hz / 415 V, 3 Ph, 50 Hz (2 kW)	220V 3 Ph, 60 Hz / 415 V, 3 Ph, 50 Hz (2 kW)	220V 3 Ph, 60 Hz / 415 V, 3 Ph, 50 Hz (2 kW)



INFORMACIÓN ADICIONAL