

Datos técnicos de la BSTA 410.

BSTA 410-110			
Fuerza nominal		kN	410
Abertura montaje del útil	I - D	mm	1100
Número de golpes	mín. máx.	golpes/min ⁻¹ golpes/min ⁻¹	100 1600
Tensión de la red (UNE-EN 60204) ^{A)}		V	400
Frecuencia de la red (UNE-EN 60204) ^{A)}		Hz	50 / 60
Potencia de conexión ^{B)}	máx.	kVA	86
Tensión de mando		VCC	24
Potencia del motor principal		kW	28
Empalme del aire comprimido R 1/2"	mín. máx.	bar bar	7 10
Carrera regulable (estándar)		mm mm	8 / 13 / 16 / 19 / 25 32 / 38 / 44 / 47
Carrera regulable (opción)		mm mm	16 / 19 / 25 / 32 / 38 44 / 47 / 51 / 57 / 64
Carrera fija ^{A)}	máx.	mm	64
Recorrido regulación del carro		mm	64
Altura de montaje del útil ^{A)} (según la carrera)	mín. máx.	mm mm	206 298
Superficie de la placa de amarre	I - D A - D Altura ^{C)}	mm mm mm	1080 650 1266
Superficie del carro	I - D A - D	mm mm	980 420
Altura de entrada de banda ^{A)}	mín. máx.	mm mm	60 140
Ancho de paso de banda (máquina)	máx.	mm	250
Abertura de la bancada	I - D A - D	mm mm	1060 200
Dimensiones			
Máquina (alimentador de banda estándar)	I - D	mm	2369
- Con regulación de la carrera semiautomática	A - D Altura Peso (aprox)	mm mm kg	1255 3200 8700
Alimentadores de banda			
	Estándar	BBV 191	
	Variantes	BBV 180 BBV 260 BSV 75 BSV 170 BSV 300 BZV 61	

^{A)} Opciones bajo pedido. ^{B)} Incl. tomas estándares para periféricos. ^{C)} Sobre el nivel del suelo. Sujeto a modificaciones.