

Datos técnicos de la BSTA 280.

		BSTA 280 - 75		BSTA 280 - 88	
Fuerza nominal		kN	280	280	
Abertura montaje del útil	I - D	mm	750	880	
Número de golpes - Máquina con carrera regulable (estándar) - Máquina con carrera regulable ¹⁾	mín. máx. máx.	golpes/ min ⁻¹ golpes/ min ⁻¹ golpes/ min ⁻¹	100 1500 2000 ¹⁾	100 1500 2000 ¹⁾	
Tensión de la red (UNE-EN 60204) ^{A)}		V	400	400	
Frecuencia de la red (UNE-EN 60204) ^{A)}		Hz	50 / 60	50 / 60	
Potencia de conexión ^{B)}	máx.	kVA	73 / 86 ¹⁾	73 / 86 ¹⁾	
Tensión de mando		VCC	24	24	
Potencia del motor principal		kW	18,5 / 28 ¹⁾	18,5 / 28 ¹⁾	
Empalme del aire comprimido R 1/2"	mín. máx.	bar bar	7 10	7 10	
Carrera regulable (estándar)		mm mm	13 / 14 / 16 / 19 / 25 / 32 / 38 / 44 / 47	13 / 14 / 16 / 19 / 25 / 32 / 38 / 44 / 47	
Carrera regulable (opción) ¹⁾		mm mm	6,5 / 8 / 10 / 13 / 16 / 19 / 25 / 35 / 40,5	6,5 / 8 / 10 / 13 / 16 / 19 / 25 / 35 / 40,5	
Carrera fija ^{A)}	máx.	mm	47	47	
Recorrido regulación del carro		mm	51	51	
Altura de montaje del útil ^{A)} (según la carrera)	mín. máx.	mm mm	171 239	171 239	
Superficie de la placa de amarre	I - D A - D Altura ^{C)}	mm mm mm	740 536 1154	870 536 1154	
Superficie del carro	I - D A - D	mm mm	646 360	776 360	
Altura de entrada de banda ^{A)}	mín. máx.	mm mm	50 120	50 120	
Ancho de paso de banda (máquina)	máx.	mm	230	230	
Abertura de la bancada	I - D A - D	mm mm	700 180	830 180	
Dimensiones					
Máquina (alimentador de banda estándar)	I - D	mm	2057	2057	
- Con regulación de la carrera semiautomática	A - D Altura Peso (aprox)	mm mm kg	1195 2730 5600	1195 2730 5800	
- Con regulación de la carrera automática	A - D Altura Peso (aprox)	mm mm kg	1230 2888 5650	1230 2888 5850	
Alimentadores de banda					
	Estándar Variantes	BBV 180 BSV 75 BSV 170 BZV 61			

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

¹⁾ Máquina con carrera regulable 2000 golpes/min opcional.

Sujeto a modificaciones.