

Datos técnicos de la BSTA 1250.

			BSTA 1250 - 117	BSTA 1250 - 151	BSTA 1250 - 181
Fuerza nominal		kN	1250	1250	1250
Abertura montaje del útil	I - D	mm	1170	1510	1810
Número de golpes	mín. máx.	golpes/ min ⁻¹ golpes/ min ⁻¹	100 850	100 850	100 850
Tensión de la red (UNE-EN 60204) ^{A)}		V	400	400	400
Frecuencia de la red (UNE-EN 60204) ^{A)}		Hz	50/60	50/60	50/60
Potencia de conexión ^{B)}	máx.	kVA	105	105	105
Tensión de mando		VCC	24	24	24
Potencia del motor principal		kW	37	37	37
Empalme del aire comprimido R 1/2"	mín. máx.	bar bar	7 10	7 10	7 10
Carrera regulable (estándar)		mm mm	16/19/26/35/43/ 51/58/64/70/75	16/19/26/35/43/ 51/58/64/70/75	16/19/26/35/43/ 51/58/64/70/75
Carrera regulable (opción)		mm mm	19/26/40/55/68/ 80/90/96/100	19/26/40/55/68/ 80/90/96/100	19/26/40/55/68/ 80/90/96/100
Carrera fija ^{A)}	máx.	mm	100	100	100
Recorrido regulación del carro		mm	89	89	89
Altura de montaje del útil ^{A)} (según la carrera)	mín. máx.	mm mm	268 386,5	268 386,5	268 386,5
Superficie de la placa de amarre	I - D A - D Altura ^{C)}	mm mm mm	1150 1070 1245	1490 1070 1270	1790 1070 1270
Superficie del carro	I - D A - D	mm mm	1060 600	1400 600	1700 600
Altura de entrada de banda ^{A)}	mín. máx.	mm mm	80 180	80 180	80 180
Ancho de paso de banda (máquina)	máx.	mm	440	440	440
Abertura de la bancada	I - D A - D	mm mm	1120 350	1460 350	1760 350
Dimensiones					
Máquina (alimentador de banda estándar)	I - D	mm	2970	3246	3469
- Con regulación de la carrera semiautomática	A - D Altura Peso (aprox)	mm mm kg	1818 4015 25550	1818 4040 27950	1818 4040 29750
- Con regulación de la carrera automática	A - D Altura Peso (aprox)	mm mm kg	1887 4146 25650	1887 4171 28050	1887 4171 29850
Alimentadores de banda					
	Estándar Variantes	BBV 260 BBV 450 BBV 455 BSV 300 BSV 500			

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