

Caractéristiques techniques BSTA 810.

			BSTA 810-124	BSTA 810-145	BSTA 810-180
Force nominale		kN	810	810	810
Ouverture de montage de l'outil	G-D	mm	1240	1450	1800
Cadence	Min.	1/min	100	100	100
	Max.	1/min	1000	1000	950
Tension d'alimentation (EN 60204) ^{A)}		V	400	400	400
Fréquence d'alimentation (EN 60204) ^{A)}		Hz	50/60	50/60	50/60
Puissance de raccordement ^{B)}	Max.	kVA	105	105	105
Tension d'entrée		VDC	24	24	24
Puissance motrice du moteur principal		kW	37	37	37
Alimentation en air comprimé R 1/2"	Min.	bars	7	7	7
	Max.	bars	10	10	10
Courses réglables (standard)		mm mm	16/19/26/35/ 43/51/58/63	16/19/26/35/ 43/51/58/63	16/19/26/35/ 43/51/58/63
Courses réglables (en option)		mm mm	19/26/36/47/ 57/66/73/82	19/26/36/47/ 57/66/73/82	19/26/36/47/ 57/66/73/82
Course fixe ^{A)}	Max.	mm	82	82	82
Course de réglage du coulisseau		mm	76	76	76
Hauteur de montage de l'outil ^{A)} (selon la course)	Min.	mm	240,5	240,5	240,5
	Max.	mm	340	340	340
Surface de la table	G-D	mm	1220	1430	1790
	A-A	mm	910	910	910
	Hauteur ^{C)}	mm	1245	1295	1295
Surface du coulisseau	G-D	mm	1060	1270	1630
	A-A	mm	510	510	510
Hauteur d'entrée de la bande ^{A)}	Min.	mm	70	70	70
	Max.	mm	160	160	160
Largeur de passage de la bande (Machine)	Max.	mm	380	380	380
Ouverture dans le bâti	G-D	mm	1190	1400	1760
	A-A	mm	320	250	250
Dimensions					
Machine (BBV standard)	G-D	mm	2857	2980	3468
- Avec réglage de course semi-automatique	A-A	mm	1648	1648	1648
	Hauteur	mm	3560	3610	3708
	Poids (env.)	kg	18000	18950	23300
- Avec réglage de course automatique	A-A	mm	1717	1717	1717
	Hauteur	mm	3671	3721	3819
	Poids (env.)	kg	18100	19050	23400
Dispositifs d'amenage					
	Standard	BBV 260			
	Variante	BSV 170			
		BSV 300			

^{A)} Variantes sur demande. ^{B)} Y compris les prises standard pour les périphériques. ^{C)} Au-dessus du sol.
Sous réserve de modifications.