

Caractéristiques techniques BSTA 1250.

			BSTA 1250-117	BSTA 1250-151	BSTA 1250-181
Force nominale		kN	1250	1250	1250
Ouverture de montage de l'outil	G - D	mm	1170	1510	1810
Cadence	Min.	1/min	100	100	100
	Max.	1/min	850	850	850
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	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
		mm			
Courses réglables (en option)		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
		mm			
Course fixe ^{A)}	Max.	mm	100	100	100
Course de réglage du coulisseau		mm	89	89	89
Hauteur de montage de l'outil ^{A)} (selon la course)	Min.	mm	268	268	268
	Max.	mm	386,5	386,5	386,5
Surface de la table	G - D	mm	1150	1490	1790
	A - A	mm	1070	1070	1070
	Hauteur ^{C)}	mm	1245	1270	1270
Surface du coulisseau	G - D	mm	1060	1400	1700
	A - A	mm	600	600	600
Hauteur d'entrée de la bande ^{A)}	Min.	mm	80	80	80
	Max.	mm	180	180	180
Largeur de passage de la bande (Machine)	Max.	mm	440	440	440
Ouverture dans le bâti	G - D	mm	1120	1460	1760
	A - A	mm	350	350	350
Dimensions					
Machine (BBV standard)	G - D	mm	2970	3246	3469
- Avec réglage de course semi-automatique	A - A	mm	1818	1818	1818
	Hauteur	mm	4015	4040	4040
	Poids (env.)	kg	25550	27950	29750
- Avec réglage de course automatique	A - A	mm	1887	1887	1887
	Hauteur	mm	4146	4171	4171
	Poids (env.)	kg	25650	28050	29850
Dispositifs d'aménagement					
	Standard	BBV 260			
	Variantes	BBV 450			
		BBV 455			
		BSV 300			
		BSV 500			

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