

Caractéristiques techniques BSTA 280.

		BSTA 280-75		BSTA 280-88	
Force nominale		kN	280	280	
Ouverture de montage de l'outil	G-D	mm	750	880	
Cadence	Min.	1/min	100	100	
- Machine avec course réglable (standard)	Max.	1/min	1500	1500	
- Machine avec course réglable ¹⁾	max	1/min	2000 ¹⁾	2000 ¹⁾	
Tension d'alimentation (EN 60204) ^{A)}		V	400	400	
Fréquence d'alimentation (EN 60204) ^{A)}		Hz	50 / 60	50 / 60	
Puissance de raccordement ^{B)}	Max.	kVA	73 / 86 ¹⁾	73 / 86 ¹⁾	
Tension d'entrée		VDC	24	24	
Puissance motrice du moteur principal		kW	18,5 / 28 ¹⁾	18,5 / 28 ¹⁾	
Alimentation en air comprimé R 1/2"	Min.	bars	7	7	
	Max.	bars	10	10	
Courses réglables (standard)		mm	13 / 14 / 16 / 19 / 25 / 32 / 38 / 44 / 47	13 / 14 / 16 / 19 / 25 / 32 / 38 / 44 / 47	
Courses réglables (en option) ¹⁾		mm	6,5 / 8 / 10 / 13 / 16 / 19 / 25 / 35 / 40,5	6,5 / 8 / 10 / 13 / 16 / 19 / 25 / 35 / 40,5	
Course fixe ^{A)}	Max.	mm	47	47	
Course de réglage du coulisseau		mm	51	51	
Hauteur de montage de l'outil ^{A)} (selon la course)	Min.	mm	171	171	
	Max.	mm	239	239	
Surface de la table	G-D	mm	740	870	
	A-A	mm	536	536	
	Hauteur ^{C)}	mm	1154	1154	
Surface du coulisseau	G-D	mm	646	776	
	A-A	mm	360	360	
Hauteur d'entrée de la bande ^{A)}	Min.	mm	50	50	
	Max.	mm	120	120	
Largeur de passage de la bande (Machine)	Max.	mm	230	230	
Ouverture dans le bâti	G-D	mm	700	830	
	A-A	mm	180	180	
Dimensions					
Machine (BBV standard)	G-D	mm	2057	2057	
- Avec réglage de course semi-automatique	A-A	mm	1195	1195	
	Hauteur	mm	2730	2730	
	Poids (env.)	kg	5600	5800	
- Avec réglage de course automatique	A-A	mm	1230	1230	
	Hauteur	mm	2888	2888	
	Poids (env.)	kg	5650	5850	
Dispositifs d'aménagement					
	Standard	BBV 180			
	Variantes	BSV 75			
		BSV 170			
		BZV 61			

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

¹⁾ Machine avec réglage course 2000 1/min comme une option.

Sous réserve de modifications.