

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 - Courses réglables	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) ^{A)} - Longueurs de course		mm	16/19/	16/19/	16/19/
		mm	26/35/43/	26/35/43/	26/35/43/
		mm	51/58/64/	51/58/64/	51/58/64/
		mm	70/75	70/75	70/75
Course fixe ^{A)}	Max.	mm	100	100	100
Course de réglage du coulisseau		mm	89	89	89
Hauteur de montage de l'outil (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	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^{D)}

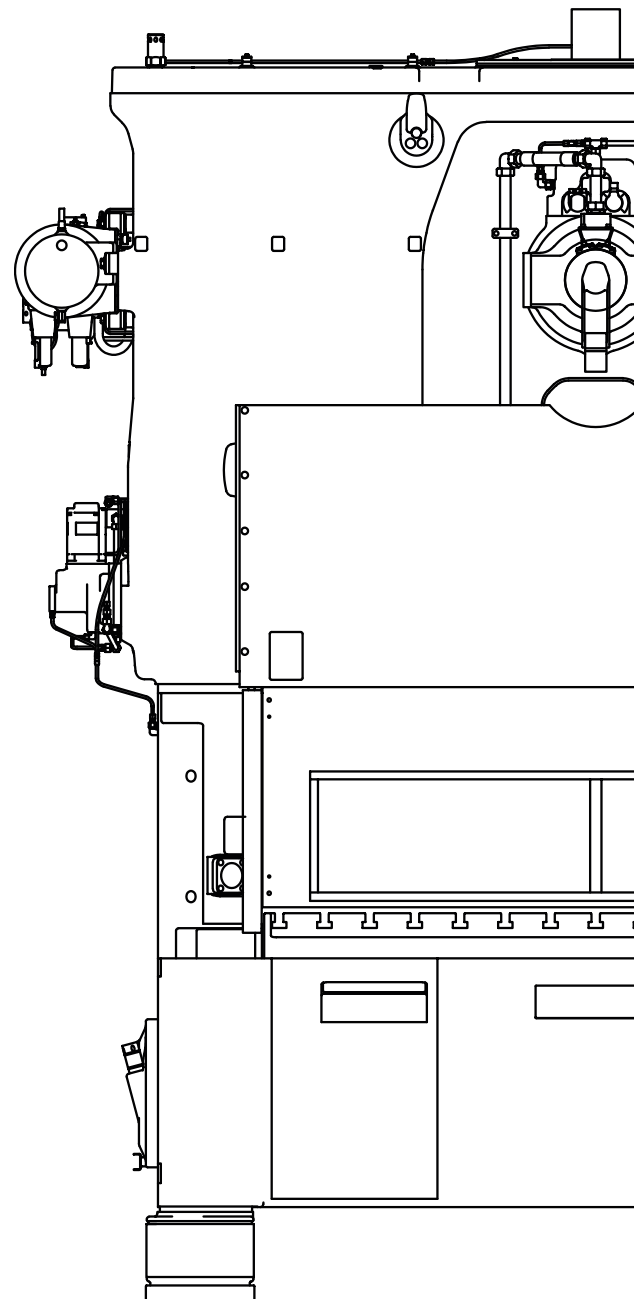
Machine (aménagement standard)	G - D	mm	3005	3315	3465
- Avec réglage de course automatique	A - A	mm	1863	1863	1863
	Hauteur	mm	4146	4171	4171
	Poids (env.)	kg	25350	27750	29550

TRAIN ÉPICYCLOÏDAL^{E)}

	BPG	oui	oui	oui
--	-----	-----	-----	-----

DISPOSITIFS D'AMENAGE

Standard	BSV 300
Variantes	BSV 500
	BBV 260
	BBV 450
	BBV 455



^{A)} Variantes sur demande.

^{B)} Y compris les prises standard pour les périphériques.

^{C)} Au-dessus du sol.

^{D)} Sans armoire électrique, refroidisseur d'huile et équipement périphérique.

^{E)} BSTA avec train épicycloïdal en option.
Sous réserve de modifications.