

# Caractéristiques techniques BSTA 810.

			BSTA 810-97	BSTA 810-124	BSTA 810-145	BSTA 810-180
Force nominale		kN	810	810	810	810
Ouverture de montage de l'outil	G - D	mm	970	1240	1450	1800
Cadence - Courses réglables	Min.	1/min	100	100	100	100
	Max.	1/min	1000	1000	1000	950
Tension d'alimentation (EN 60204) <sup>A)</sup>		V	400	400	400	400
Fréquence d'alimentation (EN 60204) <sup>A)</sup>		Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Puissance de raccordement <sup>B)</sup>	Max.	kVA	105	105	105	105
Tension d'entrée		VDC	24	24	24	24
Puissance motrice du moteur principal		kW	37	37	37	37
Alimentation en air comprimé R 1/2"	Min.	bars	7	7	7	7
	Max.	bars	10	10	10	10
Courses réglables (standard) <sup>A)</sup> - Longueurs de course		mm	16/19/26/	16/19/26/	16/19/26/	16/19/26/
		mm	35/43/51/	35/43/51/	35/43/51/	35/43/51/
		mm	58/63	58/63	58/63	58/63
Course fixe <sup>A)</sup>	Max.	mm	82	82	82	82
Course de réglage du coulisseau		mm	76	76	76	76
Hauteur de montage de l'outil (selon la course)	Min.	mm	240,5	240,5	240,5	240,5
	Max.	mm	340	340	340	340
Surface de la table	G - D	mm	950	1220	1430	1790
	A - A	mm	910	910	910	910
	Hauteur <sup>C)</sup>	mm	1195	1245	1295	1295
Surface du coulisseau	G - D	mm	760	1060	1270	1630
	A - A	mm	510	510	510	510
Hauteur d'entrée de la bande	Min.	mm	70	70	70	70
	Max.	mm	160	160	160	160
Largeur de passage de la bande (Machine)	Max.	mm	380	380	380	380
Ouverture dans le bâti	G - D	mm	920	1190	1400	1760
	A - A	mm	320	320	250	250

## DIMENSIONS<sup>D)</sup>

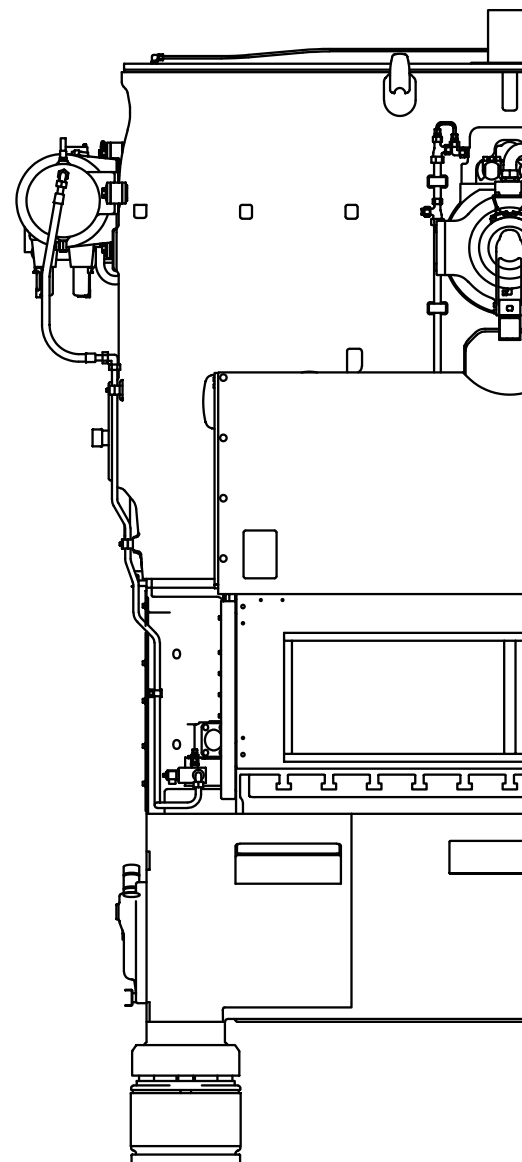
Machine (aménagement standard)	G - D	mm	2718	2944	3049	3537
- Avec réglage de course automatique	A - A	mm	1693	1693	1693	1693
	Hauteur	mm	3621	3671	3721	3819
	Poids (env.)	kg	16300	17800	18750	23100

## TRAIN ÉPICYCLOÏDAL<sup>E)</sup>

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

## DISPOSITIFS D'AMENAGE

Standard	BSV 300
Variantes	BSV 170
	BSV 260
	BBV 203
	BBV 260
	BZV 61



<sup>A)</sup> Variantes sur demande.

<sup>B)</sup> Y compris les prises standard pour les périphériques.

<sup>C)</sup> Au-dessus du sol.

<sup>D)</sup> Sans armoire électrique, refroidisseur d'huile et équipement périphérique.

<sup>E)</sup> BSTA avec train épicycloïdal en option.  
Sous réserve de modifications.