

# 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 - Courses réglables	Min.	1/min	100	100
	Max.	1/min	1500 <sup>2)</sup>	1500 <sup>2)</sup>
Tension d'alimentation (EN 60204) <sup>A)</sup>		V	400	400
Fréquence d'alimentation (EN 60204) <sup>A)</sup>		Hz	50/60	50/60
Puissance de raccordement <sup>B)</sup>		Max. kVA	73/86 <sup>2)</sup>	73/86 <sup>2)</sup>
Tension d'entrée		VDC	24	24
Puissance motrice du moteur principal		kW	18,5/28 <sup>2)</sup>	18,5/28 <sup>2)</sup>
Alimentation en air comprimé R 1/2"	Min.	bars	7	7
	Max.	bars	10	10
Courses réglables (standard) <sup>A)</sup> - Longueurs de course		mm	13/14/16/	13/14/16/
		mm	19/25/32/	19/25/32/
		mm	38/44/47	38/44/47
Course de réglage du coulisseau		mm	51	51
Hauteur de montage de l'outil (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 <sup>C)</sup>	mm	1154	1154
Surface du coulisseau	G - D	mm	646	776
	A - A	mm	360	360
Hauteur d'entrée de la bande	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<sup>D)</sup>

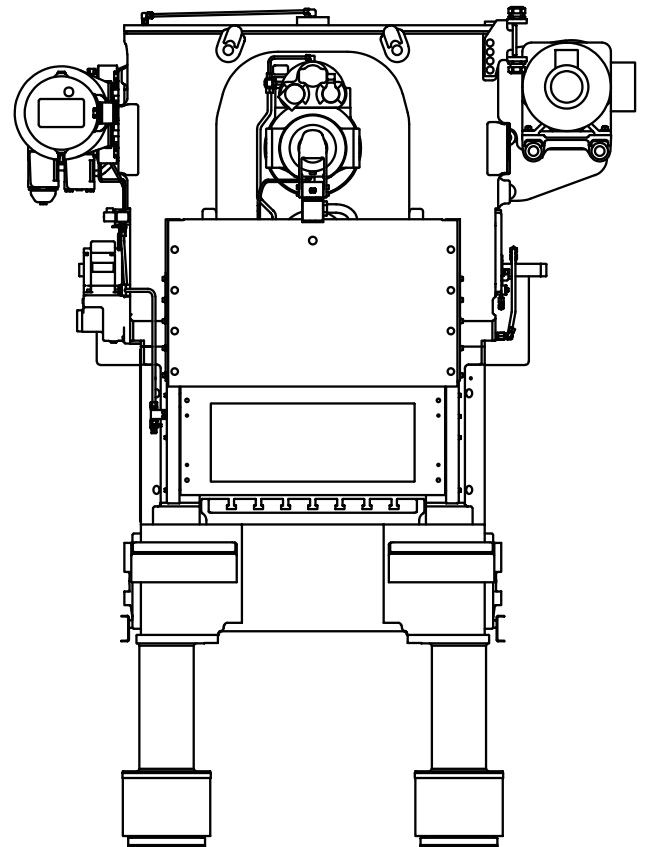
Machine (aménagement standard)	G - D	mm	2057	2057
- Avec réglage de course semi-automatique	A - A	mm	1195	1195
	Hauteur	mm	2730	2730
	Poids (env.)	kg	5600	5800
- Avec réglage de course automatique	A - A	mm	1230	1230
	Hauteur	mm	2888	2888
	Poids (env.)	kg	5650	5850

## TRAIN ÉPICYCLOÏDAL<sup>E)</sup>

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

## DISPOSITIFS D'AMENAGE

Standard	BBV 180
Variantes	BSV 75
	BSV 170
	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.

<sup>2)</sup> Machine avec réglage course 2000 1/min comme une option.  
Sous réserve de modifications.