

Caractéristiques techniques BSTA 2500F.

BSTA 2500F-270

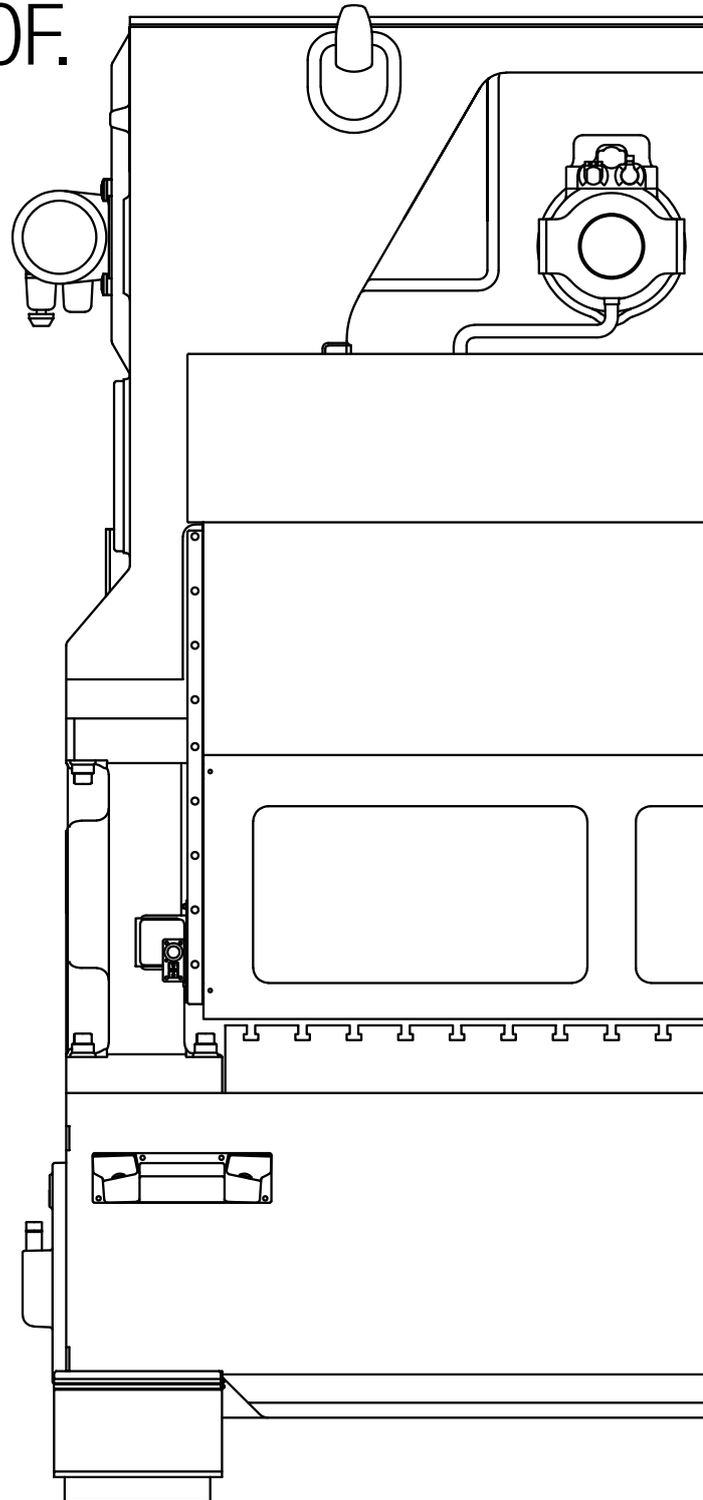
Force nominale		kN	2500
Ouverture de montage de l'outil	G-D	mm	2700
Cadence - Course fixe	Min.	1/min	100
	Max.	1/min	710
Tension d'alimentation (EN 60204) ^{A)}		V	400
Fréquence d'alimentation (EN 60204) ^{A)}		Hz	50/60
Puissance de raccordement ^{B)}	Max.	kVA	185
Tension d'entrée		VDC	24
Puissance motrice du moteur principal		kW	50
Alimentation en air comprimé R 1/2"	Min.	bars	7
	Max.	bars	10
Course fixe ¹⁾ - 6 options	Max.	mm	16/25/32/
		mm	38/51/60
Course de réglage du coulisseau		mm	70
Hauteur de montage de l'outil (selon la course)	Min.	mm	410
	Max.	mm	502
Surface de la table	G-D	mm	2550
	A-A	mm	1350
	Hauteur ^{C)}	mm	1552
Surface du coulisseau	G-D	mm	2700
	A-A	mm	860
Hauteur d'entrée de la bande	Min.	mm	130
	Max.	mm	230
Largeur de passage de la bande (Machine)	Max.	mm	790
Ouverture dans le bâti	G-D	mm	2450
	A-A	mm	500

DIMENSIONS^{D)}

Machine (aménagement standard)	G-D	mm	4723
- Course fixe ¹⁾	A-A	mm	2317
	Hauteur	mm	4849
	Poids (env.)	kg	71000

DISPOSITIFS D'AMENAGE

	Standard	BBV 450
	Variantes	BBV 455
		BSV 500



^{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.

¹⁾ Machine standard à course fixe.

^{F)} Machines standard : variation possible en fonction de la spécification
Sous réserve de modifications.