

Datos técnicos de la BSTA 2500F.

BSTA 2500F-270

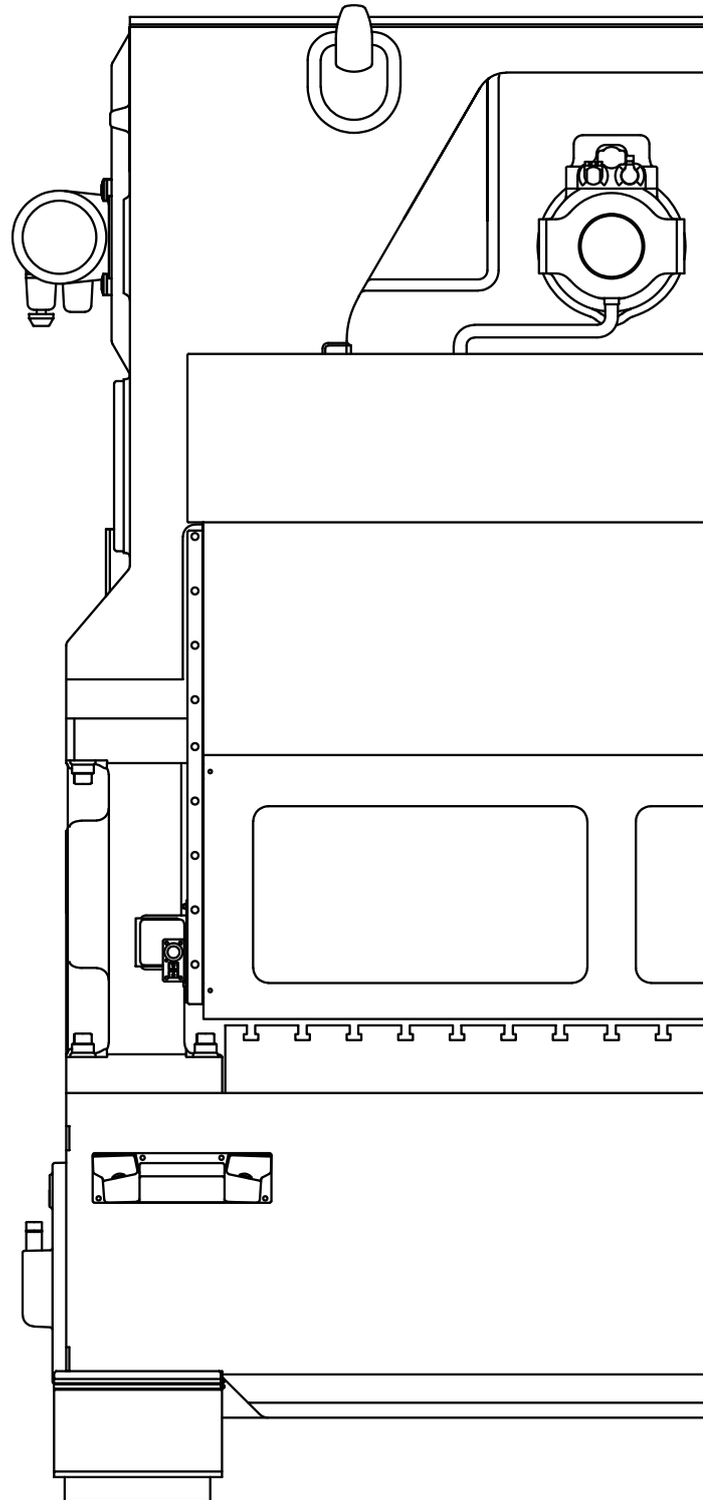
Fuerza nominal		kN	2500
Abertura montaje del útil	I - D	mm	2700
Número de golpes	mín.	golpes/min ⁻¹	100
- Carrera fija	máx.	golpes/min ⁻¹	710
Tensión de la red (UNE-EN 60204) ^{A)}		V	400
Frecuencia de la red (UNE-EN 60204) ^{A)}		Hz	50/60
Potencia de conexión ^{B)}	máx.	kVA	185
Tensión de mando		VCC	24
Potencia del motor principal		kW	50
Druckluftanschluss R 1/2"	mín.	bar	7
	máx.	bar	10
Carrera fija ¹⁾ - 6 opciones	máx.	mm	16/25/32/ 38/51/60
Recorrido regulación del carro		mm	70
Altura de montaje del útil (según la carrera)	mín.	mm	410
	máx.	mm	502
Superficie de la placa de amarre	I - D	mm	2550
	A - D	mm	1350
	Altura ^{C)}	mm	1552
Superficie del carro	I - D	mm	2700
	A - D	mm	860
Altura de entrada de banda	mín.	mm	130
	máx.	mm	230
Ancho de paso de banda (máquina)	máx.	mm	790
Abertura de la bancada	I - D	mm	2450
	A - D	mm	500

DIMENSIONES^{D)}

Máquina (alimentadores de banda estándar)	I - D	mm	4723
- Carrera fija ¹⁾	A - D	mm	2317
	Altura	mm	4849
	Peso (aprox)	kg	71000

ALIMENTADORES DE BANDA

	Estándar	BBV 450
	Variantes	BBV 455 BSV 500



^{A)} Opciones bajo pedido.

^{B)} Incl. tomas estándares para periféricos.

^{C)} Sobre el nivel del suelo.

^{D)} Sin armario eléctrico, refrigerador de aceite y equipos periféricos.

¹⁾ Máquina estándar con carrera fija.

^{F)} Máquinas estándar: puede variar en función de las especificaciones
Sujeto a modificaciones.