

Dati tecnici

BSTA 280.

			BSTA 280-75	BSTA 280-88
Forza nominale		kN	280	280
Apertura del piano stampo	S-D	mm	750	880
Velocità	Min.	colpi/min ⁻¹	100	100
- Macchina con corsa regolabile (standard)	Max.	colpi/min ⁻¹	1500	1500
- Macchina con corsa regolabile ¹⁾	Max.	colpi/min ⁻¹	2000 ¹⁾	2000 ¹⁾
Tensione di rete (EN 60204) ²⁾		V	400	400
Frequenza di rete (EN 60204) ²⁾		Hz	50/60	50/60
Potenza allacciata ³⁾	Max.	kVA	73/86 ¹⁾	73/86 ¹⁾
Tensione di comando		VCC	24	24
Potenza del motore principale		kW	18,5/28 ¹⁾	18,5/28 ¹⁾
Raccordo aria compressa R 1/2"	Min.	bar	7	7
	Max.	bar	10	10
Corsa regolabile (standard)		mm	13/14/16/19/25/	13/14/16/19/25/
		mm	32/38/44/47	32/38/44/47
Corsa regolabile (opzione) ¹⁾		mm	6,5/8/10/13/16/	6,5/8/10/13/16/
		mm	19/25/35/40,5	19/25/35/40,5
Eccentrico fisso (corsa) ²⁾	Max.	mm	47	47
Regolazione slitton		mm	51	51
Altezza di montaggio stampo ²⁾ (a seconda della corsa)	Min.	mm	171	171
	Max.	mm	239	239
Superficie piastra di fissaggio	S-D	mm	740	870
	A-D	mm	536	536
	Altezza ³⁾	mm	1154	1154
Superficie slitton	S-D	mm	646	776
	A-D	mm	360	360
Altezza entrata nastro ²⁾	Min.	mm	50	50
	Max.	mm	120	120
Larghezza passaggio nastro (macchina)	Max.	mm	230	230
Apertura vano stampo	S-D	mm	700	830
	A-D	mm	180	180
Dimensioni				
Macchina (alimentatore standard)	S-D	mm	2057	2057
- Con cambio corsa semiautomatico	A-D	mm	1195	1195
	Altezza	mm	2730	2730
	Peso (ca.)	kg	5600	5800
- Con cambio corsa automatico	A-D	mm	1230	1230
	Altezza	mm	2888	2888
	Peso (ca.)	kg	5650	5850
Alimentatori				
	Standard Varianti	BBV 180 BSV 75 BSV 170 BZV 61		

²⁾ Varianti su richiesta. ³⁾ Incl. prese standard per periferiche. ³⁾ Sopra pavimento.

¹⁾ Macchina con corsa regolabile 2000 colpi/min⁻¹ come opzione.

Con riserva di modifiche.