

Technické údaje

BSTA 810

			BSTA 810 -124	BSTA 810 -145	BSTA 810 -180
Jmenovitá síla		kN	810	810	810
Prostor pro nástroj	Délka	mm	1240	1450	1800
Počet zdvihů	Min. Max.	1/min 1/min	100 1000	100 1000	100 950
Napětí sítě (EN 60204) ^{A)}		V	400	400	400
Frekvence sítě (EN 60204) ^{A)}		Hz	50/60	50/60	50/60
Příkon ^{B)}	Max.	kVA	105	105	105
Řídící napětí		VDC	24	24	24
Výkon hlavního hnacího motoru		kW	37	37	37
Pneumatická přípojka R 1/2"	Min. Max.	bar bar	7 10	7 10	7 10
Nastavitelný zdvih (standardní)		mm mm	16 / 19 / 26 / 35 / 43 / 51 / 58 / 63	16 / 19 / 26 / 35 / 43 / 51 / 58 / 63	16 / 19 / 26 / 35 / 43 / 51 / 58 / 63
Nastavitelný zdvih (volitelné vybavení)		mm mm	19 / 26 / 36 / 47 / 57 / 66 / 73 / 82	19 / 26 / 36 / 47 / 57 / 66 / 73 / 82	19 / 26 / 36 / 47 / 57 / 66 / 73 / 82
Pevný zdvih ^{A)}	Max.	mm	82	82	82
Přestavení beranu		mm	76	76	76
Vestavná výška nástroje ^{A)} (podle zdvihu)	Min. Max.	mm mm	240,5 340	240,5 340	240,5 340
Plocha upínací desky	Délka Šířka Výška ^{C)}	mm mm mm	1220 910 1245	1430 910 1295	1790 910 1295
Plocha beranu	Délka Šířka	mm mm	1060 510	1270 510	1630 510
Vstupní výška pásoviny ^{A)}	Min. Max.	mm mm	70 160	70 160	70 160
Průchodná šířka pásoviny (stroj)	Max.	mm	380	380	380
Otvor základové desky	Délka Šířka	mm mm	1190 320	1400 250	1760 250
Rozměry					
Stroj (standardně BBV)	Délka	mm	2857	2980	3468
- s poloautomatickým nastavením zdvihu	Šířka	mm	1648	1648	1648
	Výška	mm	3560	3610	3708
	Hmotnost (cca)	kg	18000	18950	23300
- s automatickým nastavením zdvihu	Šířka	mm	1717	1717	1717
	Výška	mm	3671	3721	3819
	Hmotnost (cca)	kg	18100	19050	23400
Podávací zařízení					
	Standardní	BBV 260			
	Varianty	BSV 170 BSV 300			

^{A)} Varianty na vyžádání. ^{B)} Včetně standardních zásuvek pro periferní zařízení. ^{C)} Nad podlahou.
Technické změny vyhrazeny.