

Technické údaje

BSTA 1600

			BSTA 1600-117	BSTA 1600-151	BSTA 1600-181	BSTA 1600-220
Jmenovitá síla		KN	1600	1600	1600	1600
Prostor pro nástroj	Délka	mm	1170	1510	1810	2200
Počet zdvihů	Min. Max.	1/min 1/min	100 825	100 800	100 800	100 760
Napětí sítě (EN 60204) ^{A)}		V	400	400	400	400
Frekvence sítě (EN 60204) ^{A)}		Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Příkon ^{B)}	Max.	kVA	132	132	132	132
Řídící napětí		VDC	24	24	24	24
Výkon hlavního hnacího motoru		kW	50	50	50	50
Pneumatická přípojka R 1/2"	Min. Max.	bar bar	7 10	7 10	7 10	7 10
Nastavitelný zdvih (standardní)		mm mm	19/25/34/43/ 52/60/67/75	19/25/34/43/ 52/60/67/75	19/25/34/43/ 52/60/67/75	19/25/34/43/ 52/60/67/75
Nastavitelný zdvih (volitelné vybavení)		mm mm	19/26/40/55/68/ 80/90/96/100	19/26/40/55/68/ 80/90/96/100	19/26/40/55/68/ 80/90/96/100	19/26/40/55/68/ 80/90/96/100
Pevný zdvih ^{A)}	Max.	mm	100	100	100	100
Přestavení beranu - rozsah		mm	89	89	89	89
Vestavná výška nástroje ^{A)} (podle zdvihu)	Min. Max.	mm mm	268 385	268 385	268 385	268 385
Plocha upínací desky	Délka Šířka Výška ^{C)}	mm mm mm	1150 1070 1245	1490 1070 1270	1790 1070 1270	2200 1070 1270
Plocha beranu	Délka Šířka	mm mm	1060 600	1400 600	1700 600	2100 600
Vstupní výška pásovin ^{A)}	Min. Max.	mm mm	80 180	80 180	80 180	80 180
Průchodná šířka pásovin (stroj)	Max.	mm	440	440	440	440
Otvor základové desky	Délka Šířka	mm mm	1120 350	1460 350	1760 350	2160 350
Rozměry						
Stroj (standardně BBV)	Délka	mm	2958	3234	3469	3972
- s poloautomatickým nastavením zdvihu	Šířka Výška Hmotnost (cca)	mm mm kg	1818 4025 25950	1818 4050 28350	1818 4050 30150	1818 4150 35550
- s automatickým nastavením zdvihu	Šířka Výška Hmotnost (cca)	mm mm kg	1887 4146 26050	1887 4171 28450	1887 4171 30250	1887 4171 35650
Podávací zařízení						
	Standardní	BBV 260				
	Varianty	BBV 450 BBV 455 BSV 300 BSV 500				

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