

Technické údaje

BSTA 200

			BSTA 200 - 60	BSTA 200 - 70
Jmenovitá síla		kN	200	200
Prostor pro nástroj	Délka	mm	600	700
Počet zdvihů - Stroj s nastavitelným zdvihem (standard) ¹⁾ - Stroj s pevným zdvihem ²⁾	Min. Max. Max.	1/min 1/min 1/min	100 1800 2000	100 1800 2000
Napětí sítě (EN 60204) ^{A)}		V	400	400
Frekvence sítě (EN 60204) ^{A)}		Hz	50/60	50/60
Příkon ^{B)}	Max.	kVA	29	29
Řídící napětí		VDC	24	24
Výkon hlavního hnacího motoru		kW	15	15
Pneumatická přípojka R 1/2"	Min. Max.	bar bar	6 10	6 10
Nastavitelný zdvih (standardní)		mm mm	8 / 13 / 16 / 19 / 25 / 32 / 38	8 / 13 / 16 / 19 / 25 / 32 / 38
Pevný zdvih ^{A)}	Max.	mm	44	44
Přestavení beranu		mm	40	40
Vestavná výška nástroje ^{A)} (podle zdvihu)	Min. Max.	mm mm	181 236	181 236
Plocha upínací desky	Délka Šířka Výška ^{C)}	mm mm mm	590 426 1100	690 426 1100
Plocha beranu	Délka Šířka	mm mm	590 270	690 270
Vstupní výška pásoviny ^{A)}	Min. Max.	mm mm	50 120	50 120
Průchodná šířka pásoviny (stroj)	Max.	mm	190	190
Otvor základové desky	Délka Šířka	mm mm	540 160	640 160
Rozměry				
Stroj (standardně BBV)	Délka	mm	1700	1790
- Stroj s manuálním nastavením zdvihu	Šířka Výška Hmotnost (cca)	mm mm kg	915 2460 3300	915 2460 3500
Podávací zařízení				
	Standardní	BBV 180		
	Varianty	BSV 75 BSV 170 BZV 61		

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

¹⁾ Stroj s nastavitelným zdvihem s 2000 zd/min na vyžádání. ²⁾ Stroj s pevným zdvihem 8 mm.

Technické změny vyhrazeny.