

# Technické údaje

## BSTA 410

BSTA 410-110			
Jmenovitá síla		kN	410
Prostor pro nástroj	Délka	mm	1100
Počet zdvihů	Min. Max.	1/min 1/min	100 1600
Napětí sítě (EN 60204) <sup>A)</sup>		V	400
Frekvence sítě (EN 60204) <sup>A)</sup>		Hz	50 / 60
Příkon <sup>B)</sup>	Max.	kVA	86
Řídící napětí		VDC	24
Výkon hlavního hnacího motoru		kW	28
Pneumatická přípojka R 1/2"	Min. Max.	bar bar	7 10
Nastavitelný zdvih (standardní)		mm mm	8 / 13 / 16 / 19 / 25 32 / 38 / 44 / 47
Nastavitelný zdvih (volitelné vybavení)		mm mm	16 / 19 / 25 / 32 / 38 44 / 47 / 51 / 57 / 64
Pevný zdvih <sup>A)</sup>	Max.	mm	64
Přestavení beranu		mm	64
Vestavná výška nástroje <sup>A)</sup> (podle zdvihu)	Min. Max.	mm mm	206 298
Plocha upínací desky	Délka Šířka Výška <sup>C)</sup>	mm mm mm	1080 650 1266
Plocha beranu	Délka Šířka	mm mm	980 420
Vstupní výška pásoviny <sup>A)</sup>	Min. Max.	mm mm	60 140
Průchodná šířka pásoviny (stroj)	Max.	mm	250
Otvor základové desky	Délka Šířka	mm mm	1060 200
Rozměry			
Stroj (standardně BBV)	Délka	mm	2369
- s poloautomatickým nastavením zdvihu	Šířka Výška Hmotnost (cca)	mm mm kg	1255 3200 8700
Podávací zařízení			
	Standardní	BBV 191	
	Varianty	BBV 180 BBV 260 BSV 75 BSV 170 BSV 300 BZV 61	

<sup>A)</sup> Varianty na vyžádání. <sup>B)</sup> Včetně standardních zásuvek pro periferní zařízení. <sup>C)</sup> Nad podlahou.  
Technické změny vyhrazeny.