

# Technické údaje

## BSTA 510

			BSTA 510-95	BSTA 510-110	BSTA 510-125	BSTA 510-150
Jmenovitá síla		kN	510	510	510	510
Prostor pro nástroj	Délka	mm	950	1100	1250	1500
Počet zdvihů	Min. Max.	1/min 1/min	100 1120	100 1120	100 1050	100 1050
Napětí sítě (EN 60204) <sup>A)</sup>		V	400	400	400	400
Frekvence sítě (EN 60204) <sup>A)</sup>		Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Příkon <sup>B)</sup>	Max.	kVA	80	80	80	80
Řídící napětí		VDC	24	24	24	24
Výkon hlavního hnacího motoru		kW	22	22	22	22
Pneumatická přípojka R 1/2"	Min. Max.	bar bar	7 10	7 10	7 10	7 10
Nastavitelný zdvih (standardní)		mm mm	16/19/25/32/ 38/44/51	16/19/25/32/ 38/44/51	16/19/25/32/ 38/44/51	16/19/25/32/ 38/44/51
Nastavitelný zdvih (volitelné vybavení)		mm mm	19/25/34/43/ 51/57/64	19/25/34/43/ 51/57/64	19/25/34/43/ 51/57/64	19/25/34/43/ 51/57/64
Pevný zdvih <sup>A)</sup>	Max.	mm	64	64	64	64
Přestavení beranu		mm	64	64	64	64
Vestavná výška nástroje <sup>A)</sup> (podle zdvihu)	Min. Max.	mm mm	206 294	206 294	206 294	206 294
Plocha upínací desky	Délka Šířka Výška <sup>C)</sup>	mm mm mm	940 650 1221	1080 650 1266	1240 650 1266	1490 650 1250
Plocha beranu	Délka Šířka	mm mm	830 420	980 420	1160 420	1390 420
Vstupní výška pásoviny <sup>A)</sup>	Min. Max.	mm mm	60 140	60 140	60 140	60 140
Průchodná šířka pásoviny (stroj)	Max.	mm	250	250	250	250
Otvor základové desky	Délka Šířka	mm mm	910 200	1060 200	1210 200	1410 200
Připojitelná planetová převodovka BPG 22	Volitelné		Ja	Ja	Ja	Ja
<b>Rozměry</b>						
Stroj (standardně BBV)	L - R	mm	2366	2366	2670	2670
- s poloautomatickým nastavením zdvihu	Šířka Výška Hmotnost (cca)	mm mm kg	1299 3120 8160	1299 3165 8760	1299 3230 10050	1299 3214 10800
- s automatickým nastavením zdvihu	Šířka Výška Hmotnost (cca)	mm mm kg	1393 3272 8260	1393 3317 8860	1393 3382 10150	1393 3366 10900
<b>Podávací zařízení</b>						
	Standardní	BBV 180				
	Varianty	BBV 260 BSV 75 BSV 170 BSV 300 BZV 61				