

# Technické údaje

## BSTA 1250

			BSTA 1250-117	BSTA 1250-151	BSTA 1250-181
Jmenovitá síla		kN	1250	1250	1250
Prostor pro nástroj	Délka	mm	1170	1510	1810
Počet zdvihů	Min. Max.	1/min 1/min	100 850	100 850	100 850
Napětí sítě (EN 60204) <sup>A)</sup>		V	400	400	400
Frekvence sítě (EN 60204) <sup>A)</sup>		Hz	50/60	50/60	50/60
Příkon <sup>B)</sup>	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/ 51/58/64/70/75	16/19/26/35/43/ 51/58/64/70/75	16/19/26/35/43/ 51/58/64/70/75
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
Pevný zdvih <sup>A)</sup>	Max.	mm	100	100	100
Přestavení beranu - rozsah		mm	89	89	89
Vestavná výška nástroje <sup>A)</sup> (podle zdvíhu)	Min. Max.	mm mm	268 386,5	268 386,5	268 386,5
Plocha upínací desky	Délka Šířka Výška <sup>C)</sup>	mm mm mm	1150 1070 1245	1490 1070 1270	1790 1070 1270
Plocha beranu	Délka Šířka	mm mm	1060 600	1400 600	1700 600
Vstupní výška pásoviny <sup>A)</sup>	Min. Max.	mm mm	80 180	80 180	80 180
Průchodná šířka pásoviny (stroj)	Max.	mm	440	440	440
Otvor základové desky	Délka Šířka	mm mm	1120 350	1460 350	1760 350
<b>Rozměry</b>					
Stroj (standardně BBV)	Délka	mm	2970	3246	3469
- s poloautomatickým nastavením zdvíhu	Šířka Výška Hmotnost (cca)	mm mm kg	1818 4015 25550	1818 4040 27950	1818 4040 29750
- s automatickým nastavením zdvíhu	Šířka Výška Hmotnost (cca)	mm mm kg	1887 4146 25650	1887 4171 28050	1887 4171 29850
<b>Podávací zařízení</b>					
	Standardní	BBV 260			
	Varianty	BBV 450 BBV 455 BSV 300 BSV 500			

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