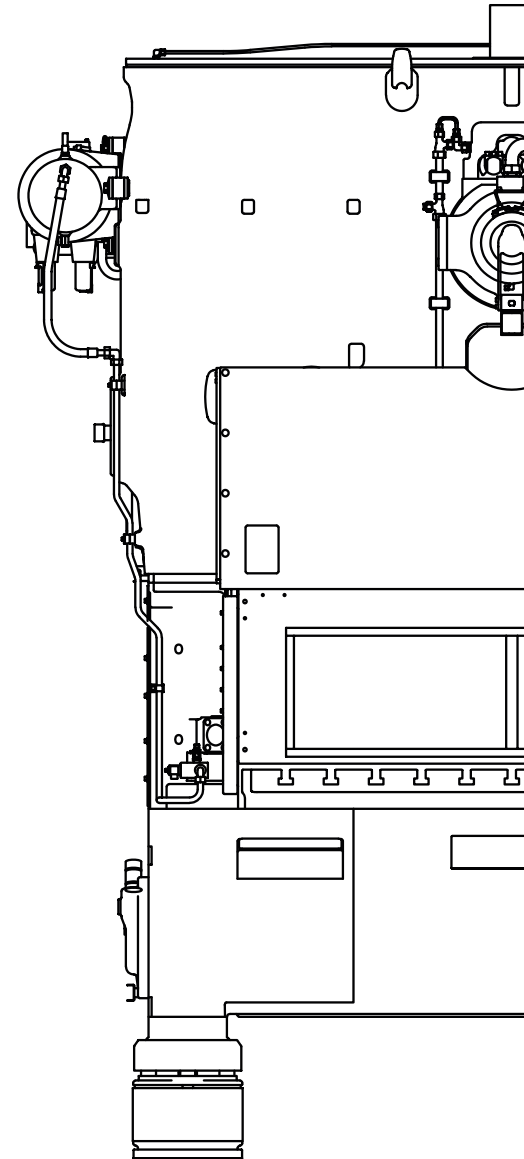


Technické údaje BSTA 810.

			BSTA 810-97	BSTA 810-124	BSTA 810-145	BSTA 810-180
Jmenovitá síla		kN	810	810	810	810
Prostor pro nástroj	Délka	mm	970	1240	1450	1800
Počet zdvihů	Min.	1/min	100	100	100	100
- Nastavitelný zdvih	Max.	1/min	1000	1000	1000	950
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	105	105	105	105
Řídící napětí		VDC	24	24	24	24
Výkon hlavního hnacího motoru		kW	37	37	37	37
Pneumatická přípojka R 1/2"	Min. Max.	bar bar	7 10	7 10	7 10	7 10
Nastavitelný zdvih (standardní) ^{A)}		mm	16/19/26/	16/19/26/	16/19/26/	16/19/26/
- Velikosti zdvihu		mm mm mm	35/43/51/ 58/63	35/43/51/ 58/63	35/43/51/ 58/63	35/43/51/ 58/63
Pevný zdvih ^{A)}	Max.	mm	82	82	82	82
Přestavení beranu		mm	76	76	76	76
Vestavná výška nástroje (podle zdvihu)	Min. Max.	mm mm	240,5 340	240,5 340	240,5 340	240,5 340
Plocha upínací desky	Délka Šířka Výška ^{C)}	mm mm mm	950 910 1195	1220 910 1245	1430 910 1295	1790 910 1295
Plocha beranu	Délka Šířka	mm mm	760 510	1060 510	1270 510	1630 510
Vstupní výška pásoviny	Min. Max.	mm mm	70 160	70 160	70 160	70 160
Průchodná šířka pásoviny (stroj)	Max.	mm	380	380	380	380
Otvor základové desky	Délka Šířka	mm mm	920 320	1190 320	1400 250	1760 250
ROZMĚRY^{D)}						
Stroj (standardní podávací zařízení)	Délka	mm	2718	2944	3049	3537
- s automatickým nastavením zdvihu	Šířka Výška Hmotnost (cca)	mm mm kg	1693 3621 16300	1693 3671 17800	1693 3721 18750	1693 3819 23100
PLANETOVÁ PŘEVODOVKA^{E)}						
	BPG		-	Ano	Ano	Ano
PODÁVACÍ ZAŘÍZENÍ						
	Standardní	BSV 300				
	Varianty	BSV 170 BSV 260 BBV 203 BBV 260 BZV 61				



^{A)} Varianty na vyžádání.

^{B)} Včetně standardních zásuvek pro periferní zařízení.

^{C)} Nad podlahou.

^{D)} Bez elektrické skříně, chladiče oleje a periferních zařízení.

^{E)} BSTA s volitelnou planetovou převodovkou jako volitelné. Technické změny vyhrazeny.