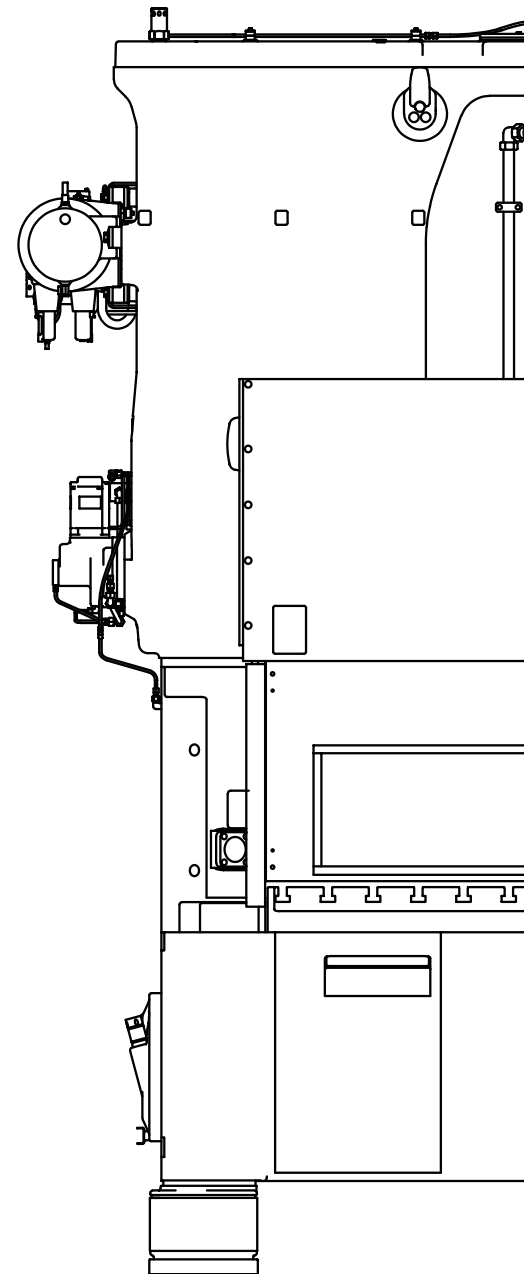


Technické údaje BSTA 1600.

			BSTA 1600-117	BSTA 1600-151	BSTA 1600-181	BSTA 1600-220
Jmenovitá síla		kN	1600	1600	1600	1600
Prostor pro nástroj	Délka	mm	1170	1510	1810	2200
Počet zdvihů - Nastavitelný zdvih	Min. Max.	1/min 1/min	100 825	100 800	100 800	100 760
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	132	132	132	132
Řídící napětí		VDC	24	24	24	24
Výkon hlavního hnacího motoru		kW	50	50	50	50
Pneumatická přípojka R 1/2"	Min. Max.	bar bar	7 10	7 10	7 10	7 10
Nastavitelný zdvih (standardní) ^{A)} - Velikosti zdvihu		mm mm mm	19/25/34/ 43/52/60/ 67/75	19/25/34/ 43/52/60/ 67/75	19/25/34/ 43/52/60/ 67/75	19/25/34/ 43/52/60/ 67/75
Pevný zdvih ^{A)}	Max.	mm	100	100	100	100
Přestavení beranu		mm	89	89	89	89
Vestavná výška nástroje (podle zdvihu)	Min. Max.	mm mm	268 385	268 385	268 385	268 385
Plocha upínací desky	Délka Šířka Výška ^{C)}	mm mm mm	1150 1070 1245	1490 1070 1270	1790 1070 1270	2200 1070 1270
Plocha beranu	Délka Šířka	mm mm	1060 600	1400 600	1700 600	2100 600
Vstupní výška pásoviny	Min. Max.	mm mm	80 180	80 180	80 180	80 180
Průchodná šířka pásoviny (stroj)	Max.	mm	440	440	440	440
Otvor základové desky	Délka Šířka	mm mm	1120 350	1460 350	1760 350	2160 350
ROZMĚRY^{D)}						
Stroj (standardní podávací zařízení)	Délka	mm	2993	3303	3453	4100
- s automatickým nastavením zdvihu	Šířka	mm	1863	1863	1863	1863
	Výška	mm	4146	4171	4171	4271
	Hmotnost (cca)	kg	25750	28150	29950	35350
PLANETOVÁ PŘEVODOVKA^{E)}						
	BPG		Ano	Ano	Ano	Ano
PODÁVACÍ ZAŘÍZENÍ						
	Standardní	BSV 300				
	Varianty	BSV 500 BBV 260 BBV 450 BBV 455				



^{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.