

# 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 - Nastavitelný zdvih	Min.	1/min	100	100	100
	Max.	1/min	850	850	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.	bar	7	7	7
	Max.	bar	10	10	10
Nastavitelný zdvih (standardní) <sup>A)</sup> - Velikosti zdvihu		mm	16/19/	16/19/	16/19/
		mm	26/35/43/	26/35/43/	26/35/43/
		mm	51/58/64/	51/58/64/	51/58/64/
		mm	70/75	70/75	70/75
Pevný zdvih <sup>A)</sup>	Max.	mm	100	100	100
Přestavení beranu		mm	89	89	89
Vestavná výška nástroje (podle zdvihu)	Min.	mm	268	268	268
	Max.	mm	386,5	386,5	386,5
Plocha upínací desky	Délka	mm	1150	1490	1790
	Šířka	mm	1070	1070	1070
	Výška <sup>C)</sup>	mm	1245	1270	1270
Plocha beranu	Délka	mm	1060	1400	1700
	Šířka	mm	600	600	600
Vstupní výška pásoviny	Min.	mm	80	80	80
	Max.	mm	180	180	180
Průchodná šířka pásoviny (stroj)	Max.	mm	440	440	440
Otvor základové desky	Délka	mm	1120	1460	1760
	Šířka	mm	350	350	350

## ROZMĚRY<sup>D)</sup>

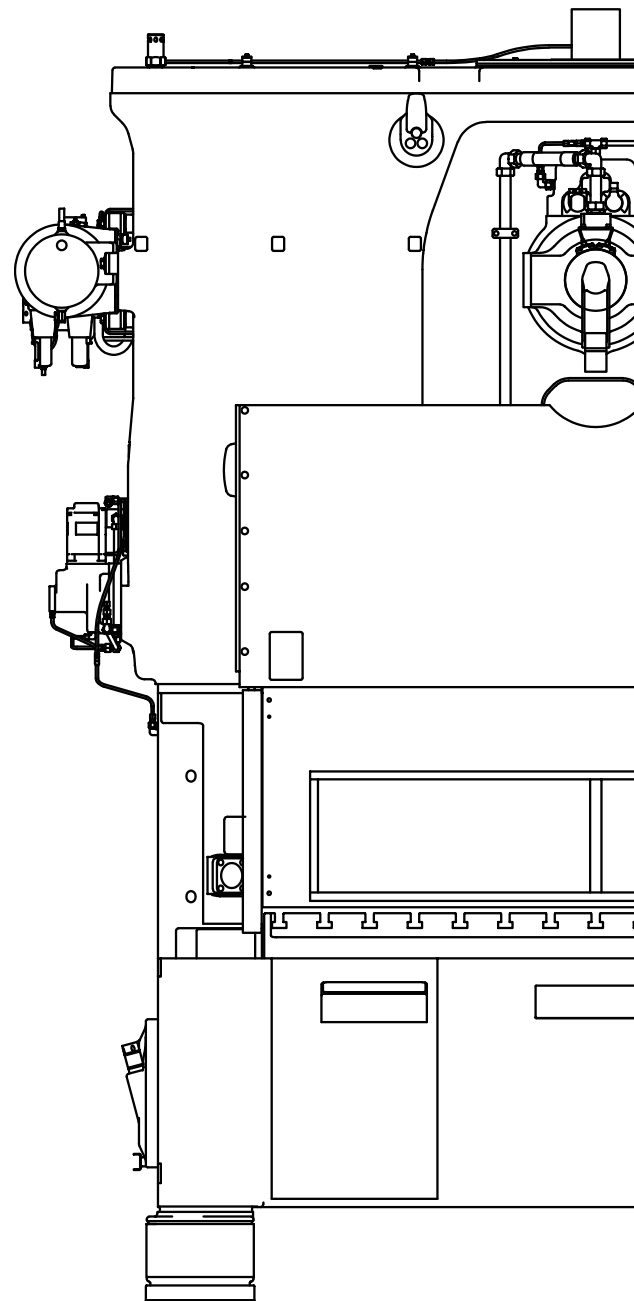
Stroj (standardní podávací zařízení)	Délka	mm	3005	3315	3465
- s automatickým nastavením zdvihu	Šířka	mm	1863	1863	1863
	Výška	mm	4146	4171	4171
	Hmotnost (cca)	kg	25350	27750	29550

## PLANETOVÁ PŘEVODOVKA<sup>E)</sup>

BPG	Ano	Ano	Ano
-----	-----	-----	-----

## PODÁVACÍ ZAŘÍZENÍ

Standardní	BSV 300
Varianty	BSV 500
	BBV 260
	BBV 450
	BBV 455



<sup>A)</sup> Varianty na vyžádání.

<sup>B)</sup> Včetně standardních zásuvek pro periferní zařízení.

<sup>C)</sup> Nad podlahou.

<sup>D)</sup> Bez elektrické skříně, chladiče oleje a periferních zařízení.

<sup>E)</sup> BSTA s volitelnou planetovou převodovkou jako volitelné. Technické změny vyhrazeny.