

# Technické údaje BSTA 200.

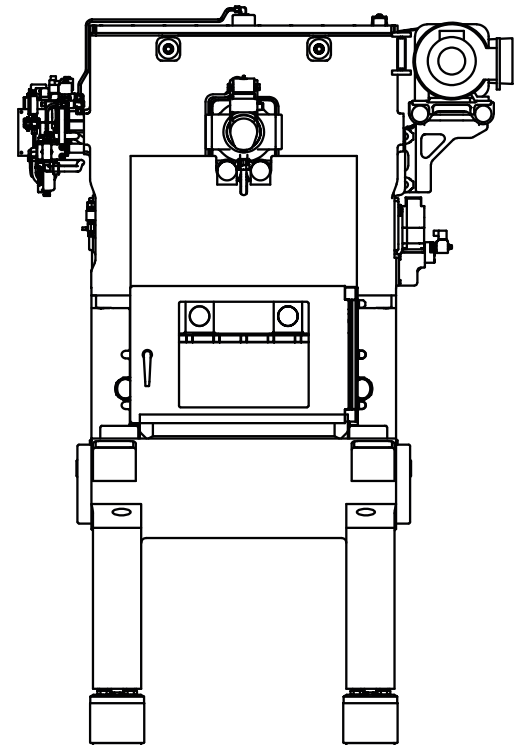
			BSTA 200-60	BSTA 200-70	BSTA 200HS-60
Jmenovitá síla	kN		200	200	200
Prostor pro nástroj	Délka	mm	600	700	600
Počet zdvihů	Min.	1/min	100	100	100
- Nastavitelný zdvih	Max.	1/min	2000	2000	2300
Napětí sítě (EN 60204) <sup>A)</sup>	V		400	400	400
Frekvence sítě (EN 60204) <sup>A)</sup>	Hz		50/60	50/60	50/60
Příkon <sup>B)</sup>	Max.	kVA	59	59	70
Řídící napětí	VDC		24	24	24
Výkon hlavního hnacího motoru	kW		15	15	18,5
Pneumatická přípojka R 1/2"	Min. Max.	bar	6 10	6 10	6 10
Nastavitelný zdvih (standardní) <sup>A)</sup>		mm	8/13/	8/13/	4/6/8/
- Velikosti zdvíhu		mm	16/19/25/ 32/38	16/19/25/ 32/38	13/16/19/ 25/32/34
Pevný zdvih <sup>A)</sup>	Max.	mm	44	44	-
Přestavení beranu		mm	40	40	40
Vestavná výška nástroje (podle zdvíhu)	Min. Max.	mm	181 236	181 236	183 238
Plocha upínací desky	Délka Šířka Výška <sup>C)</sup>	mm	590 426 1100	690 426 1100	590 426 1100
Plocha beranu	Délka Šířka	mm	590 270	690 270	590 270
Vstupní výška pásoviny	Min. Max.	mm	50 120	50 120	50 120
Průchodná šířka pásoviny (stroj)	Max.	mm	190	190	190
Otvor základové desky	Délka Šířka	mm	540 160	640 160	540 160

**ROZMĚRY<sup>D)</sup>**

Stroj (standardní podávací zařízení)	Délka	mm	1700	1790	1683
- Stroj s manuálním nastavením zdvíhu	Šířka	mm	915	915	910
	Výška	mm	2460	2460	2460
	Hmotnost (cca)	kg	3300	3500	3600

**PODÁVACÍ ZAŘÍZENÍ**

Standardní	BBV 180	BSV 170
Varianty	BSV 75 BSV 170 BZV 61	



<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.

Technické změny vyhrazeny.