

Technické údaje BSTA 710.

BSTA 710-220

Jmenovitá síla	kN	710
Prostor pro nástroj	Délka	mm 2200
Počet zdvihů	Min.	1/min 100
- Nastavitelný zdvih	Max.	1/min 850
Napětí sítě (EN 60204) ^{A)}	V	400
Frekvence sítě (EN 60204) ^{A)}	Hz	50/60
Příkon ^{B)}	Max.	kVA 105
Řídící napětí	VDC	24
Výkon hlavního hnacího motoru	kW	37
Pneumatická přípojka R 1/2"	Min. Max.	bar 7 bar 10
Nastavitelný zdvih (standardní) ^{A)}	mm	16/19/26/
- Velikosti zdvihu	mm	35/43/51/
	mm	58/63
Pevný zdvih ^{A)}	Max.	mm 82
Přestavení beranu	mm	76
Vestavná výška nástroje (podle zdvihu)	Min. Max.	mm 240,5 mm 340
Plocha upínací desky	Délka Šířka Výška ^{C)}	mm 2190 mm 970 mm 1295
Plocha beranu	Délka Šířka	mm 2030 mm 510
Vstupní výška pásoviny	Min. Max.	mm 70 mm 160
Průchodná šířka pásoviny (stroj)	Max.	mm 490
Otvor základové desky	Délka Šířka	mm 2160 mm 250

ROZMĚRY^{D)}

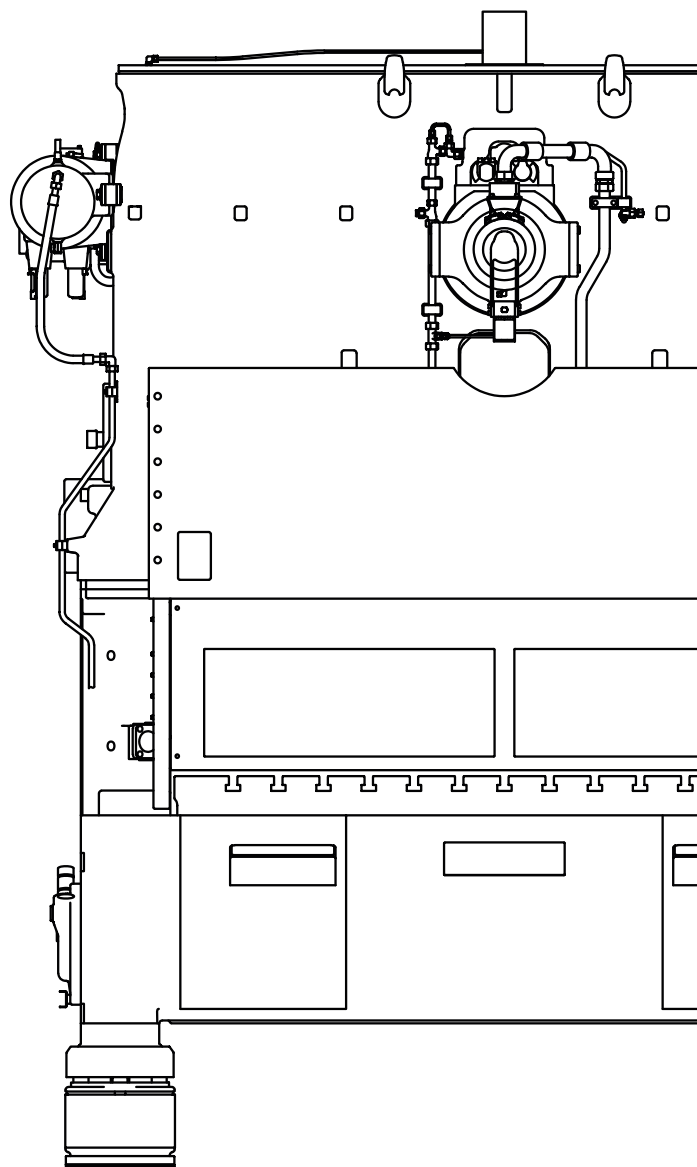
Stroj (standardní podávací zařízení)	Délka	mm	3842
- s automatickým nastavením zdvihu	Šířka Výška Hmotnost (cca)	mm mm kg	1717 3819 28500

PLANETOVÁ PŘEVODOVKA

	BPG	○
--	-----	---

PODÁVACÍ ZAŘÍZENÍ

	Standardní	BSV 300
	Varianty	BSV 500 BSV 170 BSV 75



^{A)} Varianty na vyžádání.

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

^{C)} Nad podlahou.

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

○ V přípravě.

Technické změny vyhrazeny.