

Technické údaje

BSTA 280F.

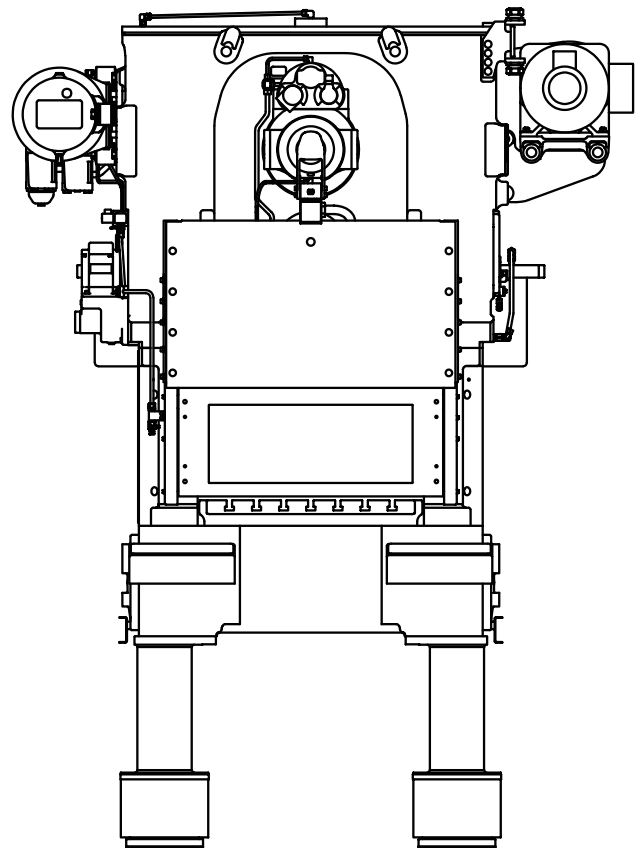
			BSTA 280F-75	BSTA 280F-88
Jmenovitá síla		kN	280	280
Prostor pro nástroj	Délka	mm	750	880
Počet zdvihů	Min.	1/min	100	100
- Pevný zdvih	Max.	1/min	1800 ³⁾	1800 ³⁾
Napětí sítě (EN 60204) ^{A)}		V	400	400
Frekvence sítě (EN 60204) ^{A)}		Hz	50/60	50/60
Příkon ^{B)}	Max.	kVA	78/88 ³⁾	78/88 ³⁾
Řídící napětí		VDC	24	24
Výkon hlavního hnacího motoru		kW	22/29 ³⁾	22/29 ³⁾
Pneumatická přípojka R 1/2"	Min.	bar	7	7
	Max.	bar	10	10
Pevný zdvih ¹⁾ - 5 možností	Max.	mm	12,7/15,9/ 19/25,4/31,8	12,7/15,9/ 19/25,4/31,8
Přestavení beranu		mm	51	51
Vestavná výška nástroje (podle zdvihu)	Min.	mm	178,5	178,5
	Max.	mm	239	239
Plocha upínací desky	Délka	mm	740	870
	Šířka	mm	536	536
	Výška ^{C)}	mm	1154	1154
Plocha beranu	Délka	mm	646	776
	Šířka	mm	360	360
Vstupní výška pásoviny	Min.	mm	50	50
	Max.	mm	120	120
Průchodná šířka pásoviny (stroj)	Max.	mm	230	230
Otvor základové desky	Délka	mm	700	830
	Šířka	mm	180	180

ROZMĚRY^{D)}

Stroj (standardní podávací zařízení)	Délka	mm	2063	2067
- Pevný zdvih ¹⁾	Šířka	mm	1166	1166
	Výška	mm	2730	2730
	Hmotnost (cca)	kg	5450	5750

PODÁVACÍ ZAŘÍZENÍ

Standardní	BBV 180
Varianty	BSV 75
	BSV 170
	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.

¹⁾ Standardní stroj s pevným zdvihem.

³⁾ Stroj s pevným zdvihem s 2000 ot/min. Technické změny vyhrazeny.