

# Technické údaje BSTA 2500F.

**BSTA 2500F-270**

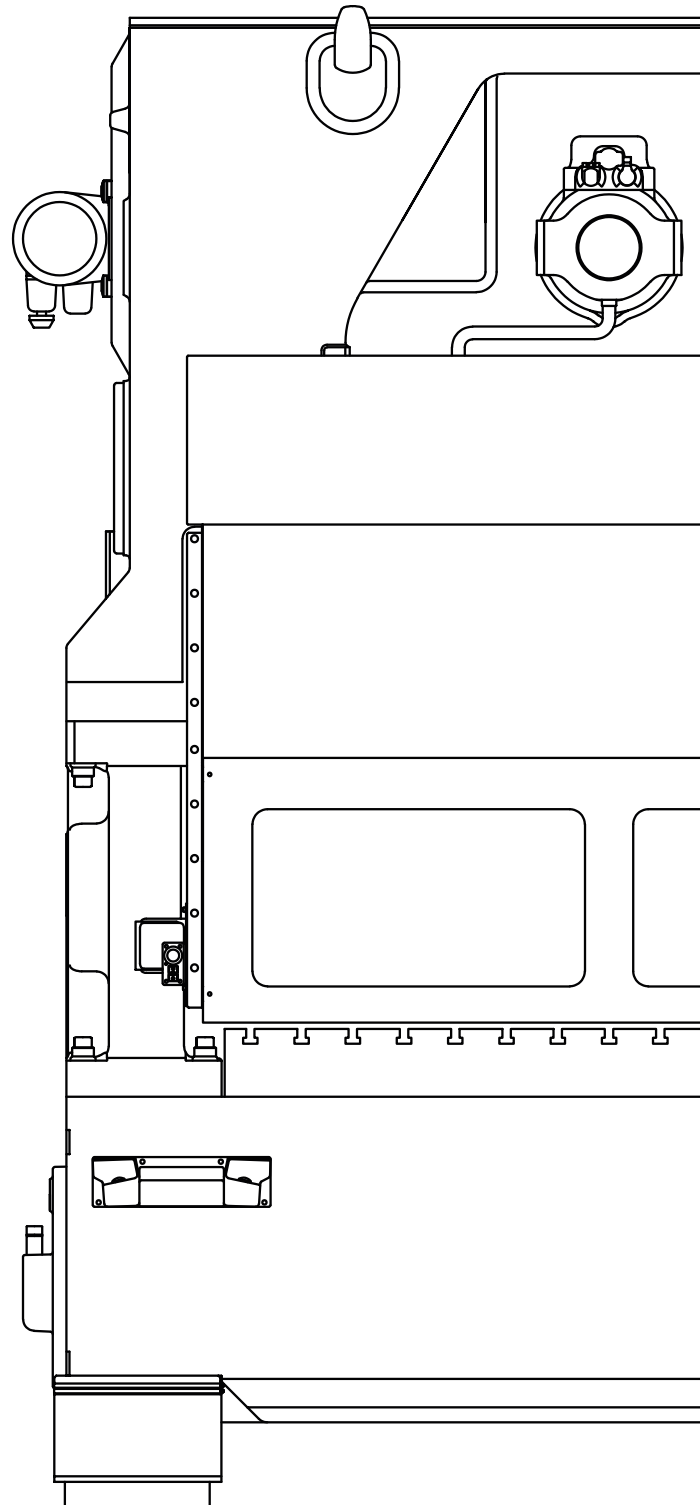
Jmenovitá síla	kN	2500
Prostor pro nástroj	Délka	mm 2700
Počet zdvihů - Pevný zdvih	Min. Max.	1/min 100 1/min 710
Napětí sítě (EN 60204) <sup>A)</sup>	V	400
Frekvence sítě (EN 60204) <sup>A)</sup>	Hz	50/60
Příkon <sup>B)</sup>	Max.	kVA 185
Řídící napětí	VDC	24
Výkon hlavního hnacího motoru	kW	50
Pneumatická přípojka R 1/2"	Min. Max.	bar 7 bar 10
Pevný zdvih <sup>1)</sup> - 6 možností	Max.	mm 16/25/32/ mm 38/51/60
Přestavení beranu	mm	70
Vestavná výška nástroje (podle zdvihu)	Min. Max.	mm 410 mm 502
Plocha upínací desky	Délka Šířka Výška <sup>C)</sup>	mm 2550 mm 1350 mm 1552
Plocha beranu	Délka Šířka	mm 2700 mm 860
Vstupní výška pásoviny	Min. Max.	mm 130 mm 230
Průchodná šířka pásoviny (stroj)	Max.	mm 790
Otvor základové desky	Délka Šířka	mm 2450 mm 500

**ROZMĚRY<sup>D)</sup>**

Stroj (standardní podávací zařízení)	Délka	mm	4723
- Pevný zdvih <sup>1)</sup>	Šířka	mm	2317
	Výška	mm	4849
	Hmotnost (cca)	kg	71000

**PODÁVACÍ ZAŘÍZENÍ**

Standardní	BBV 450
Varianty	BBV 455 BSV 500



<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>1)</sup> Standardní stroj s pevným zdvihem.

<sup>F)</sup> Standardní stroje: mohou se lišit v závislosti na vybavení  
Technické změny vyhrazeny.