

Technické údaje BSTL 350.

BSTL 350-88

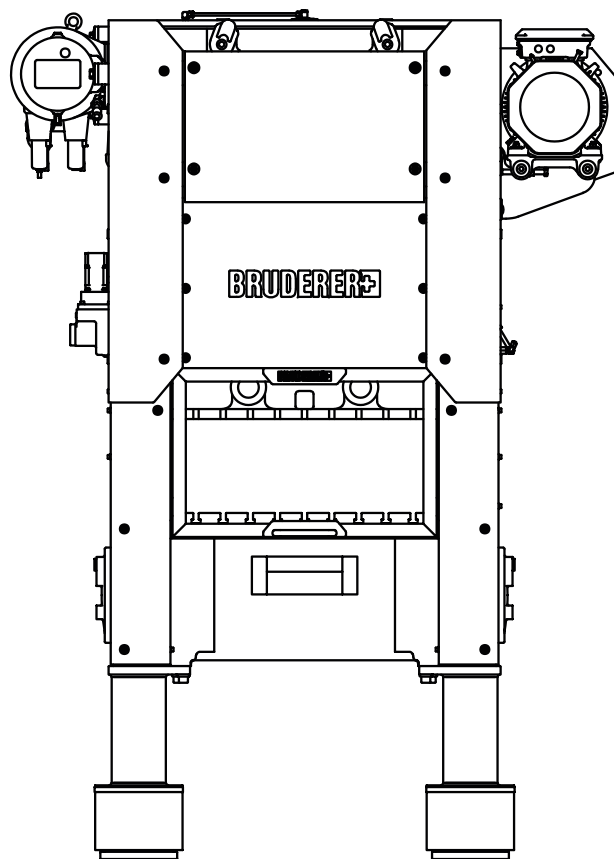
Jmenovitá síla	kN	350
Prostor pro nástroj	Délka	mm 880
Počet zdvihů - Pevný zdvih	Min. Max.	1/min 100 1/min 1200
Napětí sítě (EN 60204) ^{A)}	V	400
Frekvence sítě (EN 60204) ^{A)}	Hz	50/60
Příkon	Max.	kVA 37 ^{B)}
Řídící napětí	VDC	24
Výkon hlavního hnacího motoru	kW	15
Pneumatická přípojka R 1/2"	Min. Max.	bar 6 bar 10
Pevný zdvih ¹⁾ - 4 možností	mm	15,9/19/ mm 25,4/31,8
Přestavení beranu	mm	51
Vestavná výška nástroje (podle zdvihů)	Min. Max.	mm 228,6 mm 287,6
Plocha upínací desky	Délka Šířka Výška ^{C)}	mm 870 mm 536 mm 1154
Plocha beranu	Délka Šířka	mm 776 mm 360
Vstupní výška pásoviny	Min. Max.	mm 80 mm 150
Průchodná šířka pásoviny (stroj)	Max.	mm 230
Otvor základové desky	Délka Šířka	mm 830 mm 180

ROZMĚRY^{D)}

Stroj (standardní podávací zařízení)	Délka	mm	2290
- Pevný zdvih ¹⁾	Šířka	mm	1130
	Výška	mm	2820
	Hmotnost (cca)	kg	5700

PODÁVACÍ ZAŘÍZENÍ

Standardní	BSV 120 L
------------	-----------



^{A)} Varianty na vyžádání.

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

^{C)} Nad podlahou.

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

¹⁾ Standardní stroj s pevným zdvihem.
Technické změny vyhrazeny.