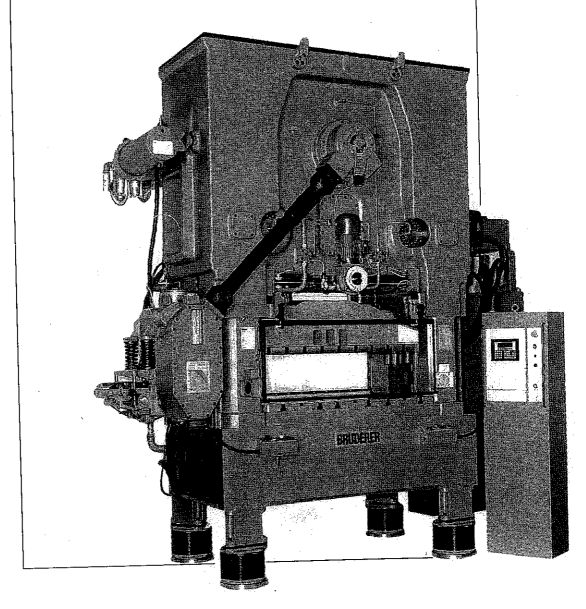
BRUDERERAlta tecnologia nella tecnica di tranciatura



Manuale di servizio

P223A007

BRUDERER
Tranciatrici automatiche di precisione
BSTA 125U;UL

BRUDERER

BSTA 125U;UL

Descrizione/Dati tecnici Dati tecnici

Capitolo: 320 / Index: 0

Pagina: 9 / Agosto 98

Tranciatrice automatica di	ΓA 125U	125UL				
Forza nominale		kN	1′250	1′250		
Numero colpi	min. mass.	1/min 1/min	100 850	100 600		
Allacciamento elettrico (EN 60204)		V	V $3 \times (380) 400 (415) \pm 10\%$ con conduttore di protezione			
Frequenza di rete (EN 60204)		Hz	50 ± 2%	50 ± 2%		
Tensione di comando DC		V	24	24		
Potenza installata (Prese standard incluse per apparecchi p	mass. eriferici)	kVA	86	86		
Potenza motrice del motore principale		kW	37	37		
Raccordo aria compressa R ½"	min. mass.	bar bar	6 10	6 10		
Corsa variabile		mm	mm 16 / 19 / 26 / 35 / 43 / 51 / 58 / 64 / 70 / 75			
Corsa fissa (esecuzione speciale)	mass.	mm	75	75		
Campo regolazione slittone		mm	89	89		
ltezza disponibile per lo stampo		vedi foç	vedi foglio tabella			
Altezza entrata nastro regolabile - per BBV 320 e 325 - per BBV 202 e 205	min. mass. mass.	mm mm	80 180 160	80 180 160		
Larghezza disponibile per lo stampo	mass.	mm	1′170	1′510		
Luce per passaggio nastro (macchina)	mass.	mm	440	440		
Plastra di fissaggio	largh. prof.	mm mm	1′150 1′070	1′490 1′070		
Superficie slittone	largh. prof.	mm mm	1′040 600	1′380 600		
Apertura nel bancale	largh. prof.	, mm mm	1'120 350	1′460 350		

BSTA 125U;UL

Descrizione/Dati tecnici Dati tecnici

Capitolo: 320 / Index: 0 Pagina: 10 / Agosto 98

				125U	125UL
Dimensioni macchina					
con 1 BBV 202 oppure 1 BBV 205	largh.	mm		2'969	3'249
(applicaggio a sinistra)	prof.	mm		1'744	1′744
	altezza	mm		3'930	3'955
	peso	kg	ca.	*22′700	*25′700
con 1 BBV 320 oppure 1 BBV 325	largh.	mm		3′180	3′490
(applicaggio a sinistra)	prof.	mm		1′777	1′777
	altezza	mm		3′930	3'955
	peso	kg	ca.	*23′300	*26′300
Dimensioni armadio elettrico (senza rad	iatore olio)				
	largh.	mm		1'200 / * º 1'600	1'200 / *°1'600
	prof.	mm		500	500
	altezza	mm		**2′200	**2'200
	peso	kg	ca.	400 / *°600	400 / *°600
Dimensioni armadio di comando separat	to			,	
	largh.	mm		550	550
	prof.	mm		460	460
	altezza	mm		**1′920	**1'920
	peso	kg	ca.	*100	*100
Dimensioni del gruppo radiatore olio	largh.	mm		1′200	1′200
	prof.	mm		730	730
	altezza	mm		960	960
	peso	kg	ca.	70	70

- Indicazioni del peso senza apparecchi periferici
- Per l'allacciamento dei cavi è da prevedere addizionalmente una distanza minima di 400 mm fino al tetto
- Con trasformatore addizionale per tensioni diverse della rete



Riserva di modifiche progettative e dimensionali.