



Abmessungen — Gewichte

(mit Rädervorgelege)

		EBU 15F	EBU 25F	EBU 35F	EBU 50F	EBU 75F	EBU 125	(mit Rädervorgelege)				EBU 125R	
		EBU 15	EBU 25	EBU 35	EBU 50	EBU 75		EBU 25FR	EBU 35FR	EBU 50FR	EBU 75FR	EBU 125FR	
Druck normal	kg	12 000	22 000	30 000	40 000	60 000	100 000	22 000	30 000	40 000	60 000	100 000	
Druck maximal (nur für Einzelhub)	kg	15 000	26 000	35 000	50 000	75 000	125 000	26 000	35 000	50 000	75 000	125 000	
Ausladung	mm	200	175	225	250	300	350	175	225	250	300	350	
Größte Schnittfläche (40 kg/mm ²)	mm ²	375	650	875	1 250	1 875	3 100	650	875	1 250	1 875	3 100	
Maximale Materialstärke zur größten Schnittfläche	mm	2,5	3,5	4	4	5	12	4	5	6	7	12	
Tischfläche: Breite×Tiefe	mm	430×400	520×350	580×460	650×515	800×620	1 000×670	520×350	580×460	650×515	800×620	1 000×670	
Durchfall-Loch im Tisch (normal)	mm	160×120	200×150	210×170	250×180	325×225	350×250	200×150	210×170	250×180	325×225	350×250	
*Stößelfläche: Breite×Tiefe (Zeichnung)	mm	160×125	170×130	350×180	400×180	470×180	550×325	170×130	350×180	400×180	470×180	550×325	
Zapfenbohrung im Stößel(normal)	mm	40×80	40×80	40×80	40×80	40×80	50×90	40×80	40×80	40×80	40×80	50×90	
Verstellbarkeit des Stößels	mm	70	70	70	70	80	80	70	70	70	80	80	
Verstellbarkeit des Hubes (normal)	mm	4—70	4—80	8—100	8—120	16—140	20—140	4—80	8—100	8—120	16—140	20—140	
Verstellbarkeit des Hubes auf Wunsch	mm		4-100/8-120	12—120				4-100/8-120	12—120				
Modell EBU 15F bis 125 und 25FR bis 125R													
Höhe zwischen Tisch und Stößelführung	mm	280	300	350	400	425	575	300	350	400	425	575	
Höhe zwischen Tisch und Stößel bei größtem Normalhub oben	mm	260	275	330	380	400	500	275	330	380	400	500	
Modell EBU 15 bis 75 und 25R bis 75R													
Verstellbarkeit des Tisches	mm	175	225	200	200	175	—	225	200	200	175	—	
Größte Höhe zwischen Tisch und Stößel bei größtem Normalhub oben	mm	330	365	360	380	350	—	365	360	380	350	—	
Größte Entfernung zwischen Tisch u. Stößelführung	mm	320	360	360	375	350	—	360	360	375	350	—	
Schwungrad-Durchmesser	mm	650	750	900	1000	1100	1500	575	625	650	725	1000	
Schwungrad-Breite	mm	85	90	100	130	160	220	90	100	100	100	130	
Hubzahl/Min.	ca.	140	130	110	90	80	70	65	60	55	55	55	
Kraftbedarf	ca.PS/UpM.	1,36/950	1,5/950	2/950	3/950	4/710	7,5/710	1,5/1450	2/1450	3/1450	4/1450	8,5/1450	
Kraftbedarf für Zieharbeiten								ca. 50 % höher wählen (Mehrpreis)					
Aufspannplatte													
Größe	ca. mm	425×395	510×340	570×450	645×510	790×610	1 000×670	510×340	570×450	645×510	790×610	1 000×670	
Dicke	ca. mm	45	50	55	55	60	80	50	55	55	60	80	
Durchfall-Loch	mm	60	80	100	120	150	200	80	100	120	150	200	
Gewicht	ca. kg	50	60	100	130	210	400	60	100	130	210	400	
Gewicht der Maschine komplett	ca. kg	750	1150	1650	2250	3300	6500	1300	1900	2475	3650	7000	
Gewicht, bahnmäßig verpackt	ca. kg	800	1200	1700	2350	3450	6700	1350	1950	2575	3750	7500	
Gewicht, seemäßig verpackt	ca. kg	900	1350	2000	2700	3800	6900	1450	2100	2650	3900	7500	
Kistenmaße, seemäßige Verpackung	ca. m ³	2,3	2,4	2,7	3,5	4,5	12	2,8	3,1	4,1	5,5	12	

Konstruktionsänderungen vorbehalten