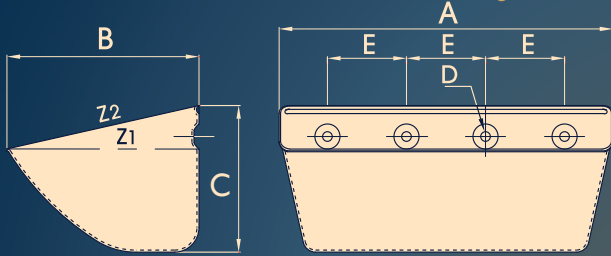




## ACIER EMBOUTI

Céréales - Produits légers - Pellets - Produits collants - Produits industriels

PRESSED STEEL - Cereals - Light materials - Pellets - Sticky materials - Industrial materials



N°	A mm	B mm	C mm	Trous/Holes			Capacité/ Capacity		Godets/ Buckets /mtr	Poids/Weight Kg							
				Nbr	D mm	E mm	Z2 (l)	Z1 (l)		1,0 mm	1,2 mm	1,5 mm	2,0 mm	2,5 mm	3,0 mm	4,0 mm	
JET 08-080	85	80	58	2	8	43	0,21	0,18	15	0,11							
JET 10-090	105	92	70	2	8	50	0,38	0,26	14	0,15							
JET 12-100	125	103	80	2	8,5	67	0,62	0,45	11,50		0,27						
JET 13-120	138	125	90	2	8,5	70	0,77	0,65	10,50			0,40					
JET 14-120	146	120	90	2	8,5	70	0,87	0,71	10,50			0,40					
JET 15-140	154	140	108	2	9	70	1,25	0,95	8,50			0,54					
JET 18-140	188	147	112	2	9	100	1,71	1,38	8,50			0,65					
JET 20-140	207	142	110	2	9	100	1,79	1,37	8,50			0,73					
JET 22-140	227	142	110	2	9	120	2,00	1,58	8,50			0,77					
JET 23-140	237	142	110	2	9	120	2,08	1,60	8,50			0,81					
JET 20-160	205	169	132	2	11	100	2,60	2,03	7,40				1,18				
JET 23-160	235	169	132	2	11	120	3,00	2,40	7,40				1,33				
JET 24-160	245	169	132	2	11	140	3,18	2,46	7,40				1,41				
JET 26-160	265	169	132	3	11	80	3,50	2,80	7,40				1,50				
JET 28-160	285	169	132	3	11	80	3,76	2,95	7,40				1,59				
JET 30-160	305	169	132	3	11	100	4,00	3,00	7,40				1,65				
JET 33-160	335	169	132	3	11	110	4,32	3,17	7,40				1,79				
JET 35-160	356	176	128	3	11	120	4,53	3,47	7,40				1,87				
JET 37-160	375	176	128	4	11	90	4,85	3,55	7,40				1,91				
JET 20-180	209	188	147	2	11	110	3,15	2,28	6,50				1,24				
JET 24-180	249	188	147	2	11	140	3,90	2,83	6,50				1,53				
JET 26-180	269	188	147	3	11	80	4,30	3,15	6,50				1,57				
JET 28-180	289	188	147	3	11	80	4,60	3,42	6,50				1,71				
JET 30-180	309	188	147	3	11	100	5,00	3,70	6,50				1,80				
JET 33-180	339	188	147	3	11	110	5,55	4,10	6,50				1,94				
JET 35-180	359	188	147	3	11	120	5,90	4,37	6,50				2,05				
JET 37-180	379	188	147	4	11	90	6,30	4,65	6,50					2,73			
JET 42-180	425	188	140	4	11	100	7,35	5,50	6,50					3,10			
JET 25-215	255	216	162	3	11	80	5,20	4,00	5,88				1,90				
JET 28-215	285	216	162	3	11	80	5,90	4,65	5,88				2,09				
JET 30-215	312	216	162	3	11	100	6,70	5,20	5,88				2,24				
JET 33-215A	340	220	162	3	11	110	7,20	5,65	5,88					3,00			
JET 33-215B	340	220	162	3	11	120	7,20	5,65	5,88					3,00			
JET 35-215	360	220	164	3	11	120	7,60	5,85	5,88					3,20			
JET 37-215	380	220	164	4	11	90	8,60	6,50	5,88					3,32			
JET 44-215A	454	220	164	4	11	110	10,00	7,70	5,88					3,78			
JET 44-215B	454	220	164	5	11	90	10,00	7,70	5,88					3,78			
JET 47-215	480	220	164	4	11	120	10,53	8,50	5,88					4,04			
JET 50-215A	510	220	164	4	11	135	11,20	9,00	5,88					4,30			
JET 50-215B	510	220	164	5	11	100	11,20	9,00	5,88					4,30			
JET 53-215	540	220	164	6	11	80	11,87	9,50	5,88					4,56	5,50		
JET 56-215	570	220	164	6	11	90	12,54	10,00	5,88					4,82	5,82		
JET 63-215	640	220	164	7	11	90	14,12	11,30	5,88					5,42	6,50		
JET 33-250	340	253	190	4	11	80	8,95	6,70	5						4,10	5,50	
JET 35-250	360	253	190	4	11	80	9,50	7,30	5						4,35	5,80	
JET 37-250	380	253	190	4	11	90	10,10	7,60	5						4,60	6,15	
JET 42-250	430	253	190	5	11	80	11,50	8,70	5						5,25	7,00	
JET 44-250	450	253	190	5	11	90	12,10	9,15	5						5,50	7,35	
JET 47-250	480	253	190	5	11	90	13,00	9,75	5						5,80	7,75	
JET 53-250	540	253	190	6	11	80	14,60	11,00	5						6,60	8,80	
JET 56-250	570	253	190	6	11	90	15,35	11,60	5						6,95	9,30	
JET 63-250	640	253	190	7	11	90	17,20	13,00	5						7,80	10,40	

Utiliser vis tête fraisée à ergots (voir page 17)/ Use countersunk lug bolt (see page 17)