

Avance et morce fraise

Type	Roue	Avance 1 ^{er} cm/sc	Avance 2 ^{me} cm/sc	Vitesse PF $\frac{1}{m}$	Vit. fraise t/sc.	Morce 1 ^{er} vit.	cm 2 ^{me} vit.	Rapp. couple	
20	φ 370	60	-	820	4,25	14,1	-	10/32	
21	φ 380	32	-	820	4,25	7,5	-	10/32	
24	4 x 8	64,7	-	1 ^{er} 840 2 ^e 1570	4,3	15	-	8/26	
25	4 x 8	32,4	60,7	1 ^{er} 840 2 ^e 1570	4,3	7,5	7,5	8/26	
C.30	φ 380	33,5	69,5	725	4	8,4	17,3	10/30	
35	φ 470	40	85	720	3,65	11	23,3	10/32	1/3,2
40	4 x 8	23,5	84	820	4,2	5,6	20	8/26	
40	4 x 12	29,5	104,5	820	4,2	7	25	8/26	
56	φ 550	34,5	70	780	3,48	10	20,5	8/30	
60	φ 550	34,5	72	780	3,48	10	20,8	8/30	
70	φ 550	33	73,5	780	3,48	9,5	21	8/30	
C.80	φ 545	48	97	912	3,6	13,5	27	9/38	
46 C	4 x 12	20,7	47,5	840	3,74	5,52	12,7	8/30	1/3,75
66 C.80	4 x 12	27,6	63,3	1120	4,42	6,28	14,4	9/38	
66 C.80 2 vit.	5 x 16	36,2	85	I 1120 II 1500	4,42 5,9	8,4 6,15	19,2 14,4	9/38 12/38	
66 C.80 2 vit.	6 x 16	38,7	90,5	I 1120 II 1500	4,42 5,9	8,75 6,55	20,4 15,5	9/38 12/38	1/4,2
8.A	φ 280	26	87	1100	5,65	4,6	15,4	8/26	1/3,85
10.A	φ 280	25,7	86,5	835	4,3	6	20	8/26	
118 C	4 x 8	21,2	85,5	983	5,1	4,15	16,7	8/26	
118 C	4 x 12	26,2	107	983	5,1	5,2	21,8	8/26	
120 C	4 x 8	21	85,5	777	3,95	5,3	21,5	8/26	
120 C	4 x 12	26,2	107	777	3,95	6,6	26,7	8/26	
130 ^D	4 ⁵ x 12	A 28,5 L 15,4	A 109,5 L 59,5	A 750 L 407	A 3,95 L 2,1	7,4 ⁵	28,5 ^{20,5}	8/26 ^{10/24}	1/2,32
130 ^C	5 x 16	A 35,4 L 19	A 139,3 L 75,9	A 750 L 407	A 3,95 L 2,1	9,2	36	8/26	1/3,25
130	4 x 12		fraise type	40	A 3,34	8,5	33	8/30	1/3,75
130	5 x 12	24,4	99	671		9,1	17	9/38	1/3,24
218	3,50 x 8								

DATE 10.12.63

DESS. 

VISA

13.3.23