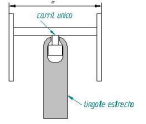




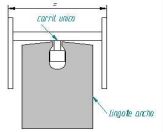
**zubehör**

**AUTOMATISCHE  
BESCHIKUNGSEINHEIT CL-1**



AUFNAHMEVERMÖGEN 14 SCHMALE BAREN

MODELL	DURCHNITT GESAMTGEWICHT	GEWICHT DER SCHMALEN BAREN	MIN. ZYKLUSZEIT			GESAMT SCHMELZZEIT DER BAREN	DURCHNITT ZYKLUSZEIT			GESAMT SCHMELZZEIT DER BAREN
			seg	seg	min		seg	seg	min	
Tn	gr	gr	seg	seg	min	min	seg	seg	min	min
CC-25	200	7800	5	195	3,25	<b>45,50</b>	8	312	5,20	<b>72,80</b>
CC-50	500	7800	8	124,8	2,08	<b>29,12</b>	12	187,2	3,12	<b>43,68</b>
CC-80	500	7800	8	124,8	2,08	<b>29,12</b>	12	187,2	3,12	<b>43,68</b>
CC-125	800	7800	10	97,5	1,63	<b>22,75</b>	18	175,5	2,93	<b>40,95</b>
CC-160	800	7800	10	97,5	1,63	<b>22,75</b>	18	175,5	2,93	<b>40,95</b>
CC-220	1200	7800	17	110,5	1,84	<b>25,78</b>	24	156	2,60	<b>36,40</b>



AUFNAHMEVERMÖGEN 7 BREITE BAREN

MODELL	DURCHNITT GESAMTGEWICHT	GEWICHT DER SCHMALEN BAREN	MIN. ZYKLUSZEIT			GESAMT SCHMELZZEIT DER BAREN	DURCHNITT ZYKLUSZEIT			GESAMT SCHMELZZEIT DER BAREN
			seg	seg	min		seg	seg	min	
Tn	gr	gr	seg	seg	min	min	seg	seg	min	min
CC-25	200	14000	5	350	5,83	<b>40,83</b>	8	560	9,33	<b>65,33</b>
CC-50	500	14000	8	224	3,73	<b>26,13</b>	12	336	5,60	<b>39,20</b>
CC-80	500	14000	8	224	3,73	<b>26,13</b>	12	336	5,60	<b>39,20</b>
CC-125	800	14000	10	175	2,92	<b>20,42</b>	18	315	5,25	<b>36,75</b>
CC-160	800	14000	10	175	2,92	<b>20,42</b>	18	315	5,25	<b>36,75</b>
CC-220	1200	14000	17	198,33	3,31	<b>23,14</b>	24	280	4,67	<b>32,67</b>

