







Art. Cod./Kode  
TR300 8.43.61.24  
TR300Alu 8.43.62.22

Descrizione / Description / Beschreibung  
Troncatrice legno / Alu - Scié a onglet bois / Alu  
Holz / Alu Kreissäge-Mitre saw wood / Alu

Pag. / Seite  
3 / 3

POS.	COD./KOD.	NOTE/MERKE/NOTES/ NOTA/NOTAS
1	4.13.04.41	
2	0.32.06.17	
3		
4		
5		
6	5.13.04.21	
7	0.10.07.06	
8	5.87.10.40	
9	0.32.06.20	
10	5.13.04.17	
11	0.32.06.16	
12	5.13.04.33	
13	5.13.04.32	
14	0.10.70.04	
15	0.32.05.16	
16	5.10.01.43	
17	0.12.01.08	
18	7.13.05.87	
19	5.08.01.30	
20	0.41.06.11	
21	0.10.04.06	
22	0.40.04.06	
23	0.40.04.09	
24	5.18.25.43	
25	7.82.01.18	
26	5.18.28.58	
27	5.18.28.50	
28	0.40.05.14	
29	5.04.27.69	
30	0.12.01.14	
31		
32	5.15.41.03	
33	5.13.78.47	
34	5.18.30.68	
35	5.13.07.67	
36	0.42.06.62	
37		
38	5.13.30.08	
39	0.12.02.06	
40	0.14.00.70	
41	5.10.01.47	
42	5.12.06.55	
43	0.15.11.36	
44	0.15.51.48	
45	7.13.05.86	
46	0.32.05.60	
47	5.18.28.27	
48	5.06.30.26	

POS.	COD./KOD.	NOTE/MERKE/NOTES/ NOTA/NOTAS
49	0.52.62.03	
50	0.15.10.40	
51	0.84.00.29	
52	0.40.04.10	
53	0.15.15.12	
54	5.11.20.27	
55	5.08.10.24	
56	5.15.20.66	
57	0.53.62.01	
58	0.42.08.74	
59	0.42.08.73	
60	5.05.01.45	
61	7.80.10.74	
62	0.80.26.11	
63	5.14.20.71	
64	5.14.30.15	
65	5.08.10.22	
66	5.14.30.16	
67	5.14.30.14	
68	5.05.01.46	
69	7.01.31.41	
70	5.06.10.37	
71	5.19.02.91	
72	0.12.07.14	
73	0.12.03.08	
74	0.32.08.26	
75	5.12.06.49	
76	5.08.01.29	
77		
78	5.13.80.12	
79		
80	7.13.05.86	
81	5.17.00.01	
82	5.10.01.46	
83		
84	3.27.85.28	
85	0.15.14.05	
86	5.08.10.16	
87	5.14.10.09	
88	0.32.08.25	
89	5.18.16.65	
90	0.10.11.08	
91	5.18.16.70	
92		
93	5.13.78.46	
94	5.12.40.42	
95	5.18.29.00	
96	5.08.01.72	
97	7.13.06.23	

POS.	COD./KOD.	NOTE/MERKE/NOTES/ NOTA/NOTAS
98	5.06.30.31	
99	5.08.01.21	
100	0.15.06.16	
101	5.18.16.44	
102	0.38.05.10	
103	0.14.70.06	
104	5.12.06.46	
105	0.45.08.80	
106	0.10.01.08	
107	5.18.18.19	
108	0.33.04.12	
109	5.15.95.14	
110	5.17.05.30	
111	0.15.23.19	
112	0.14.00.78	
113	0.15.11.16	
114	5.18.16.43	
115	UNI 5739 M10x45	
116	0.41.06.08	
117	0.06.30.35	
118	0.40.04.01	
119	5.18.25.69	
120	5.13.80.02	
121		
122	0.10.11.03	
123	5.12.15.52	
124	5.13.77.93	
125	0.32.05.15	
126	5.13.30.03	
127	5.14.20.96	
128	5.17.10.77	
129	UNI 5931 M3x30	
130	5.08.10.12	
131	5.40.13.49	
132	0.42.07.70	
133		
134	5.13.37.33	
135	0.10.11.11	
136	0.08.02.57	
137		
138	5.12.15.51	
139	5.00.15.61	
140	5.13.79.02	
141	5.18.30.67	
142	7.13.05.75	

POS.	COD./KOD.	NOTE/MERKE/NOTES/ NOTA/NOTAS
143	5.18.28.52	
144	5.15.45.01	
145	5.18.25.72	
146	0.40.05.13	
147	7.82.01.18	
148		
149	5.18.25.39	
150	5.15.51.59	
151	0.40.04.08	
152	5.18.25.72	
153	0.41.06.13	
154		
155	5.04.28.25	
156	5.18.28.62	
157	5.18.16.66	
158	0.84.00.28	
159	0.40.05.09	
160	5.18.28.53	
161	5.14.30.18	
162	0.32.05.55	
163	7.80.10.90	
164	7.01.31.51	
165	3.27.85.25	
166	7.13.05.85	
167	0.35.05.16	
168	5.19.02.95	
169	5.13.07.29	
170	5.13.07.97	
171	5.18.16.82	
172		
173	5.18.18.21	
174	0.31.08.16	
175	0.12.07.08	
176	5.00.15.60	
177	5.13.78.72	
178	5.15.51.56	
179	5.15.95.06	
180	0.42.04.66	
181		
182	5.12.40.51	
183	5.08.01.35	
184	5.18.18.22	
185		
186	0.10.61.15	
187	0.08.02.56	
188	7.13.06.24	