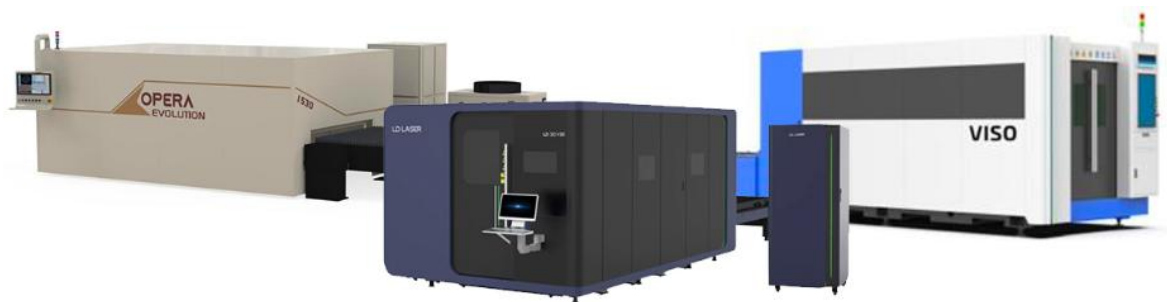


Lista maszyn aktualnie wspieranych przez SMARTCUT



1. ADH ULE3015 (ESAutomotion)
2. Amada ENSIS 3015 AJ (AMNC-3i)
3. Amada ENSIS 4020 AJ (AMNC-3i)
4. Amada FLC 3015 AJ (AMNC-F FS31i)
5. Amada FO 3015 NT (AMNC-F)
6. Amada FO 4020 NT (AMNC-F)
7. Amada FOL 3015 (AMNC-F)
8. Amada FOL 3015 AJ (AMNC-F FS31i)
9. Amada FO-M2 3015 NT (AMNC-F FS31i)
10. Amada FO-M2 3015 NT (AMNC-PC)
11. Amada FO-M2 4222 NT (AMNC-F FS31i)
12. Amada LC 1212 Alpha (Fanuc 16L)
13. Amada LC 1212 Alpha 2 (Fanuc 16L)
14. Amada LC 1212 Alpha 3 (Fanuc 16L)
15. Amada LC 1212 Alpha 4 NT (AMNC-F)
16. Amada LC 1212 Alpha 5 (AMNC-3i)
17. Amada LC 2415 Alpha (Fanuc 16L)
18. Amada LC 2415 Alpha 2 (Fanuc 16L)
19. Amada LC 2415 Alpha 3 (Fanuc 16L)
20. Amada LC 2415 Alpha 4 NT (AMNC-F)
21. Amada LC 2415 Alpha 5 (AMNC-3i)
22. Amada LC 3015 Delta II (Fanuc 16L)
23. Amada LC 3015 F1 NT (AMNC-PC)
24. Amada LC 3015 FO (Fanuc 160IL)
25. Amada LC 3015 XI (LC20BP2)

26. Amada LC 4020 F1 NT (AMNC-PC)
27. Amada LCG 3015 (AMNC-F FS31i)
28. Amada LCG 3015 AJ (AMNC-3i)
29. Amada LCG 3015 AJ (AMNC-F FS31i)
30. Amada LCG 4020 AJ (AMNC-3i)
31. Amada LCV 2412 Beta (Fanuc 16L)
32. Amada LCV 2412 Beta 2 (Fanuc 16L)
33. Amada LCV 2412 Beta 3 (Fanuc 16L)
34. Amada LCV 3015 Beta (Fanuc 16L)
35. Amada LCV 3015 Beta 2 (Fanuc 16L)
36. Amada LCV 3015 Beta 3 (Fanuc 16L)
37. Amada VENTIS 3015 AJ (AMNC-3i)
38. Amada VENTIS 4020 AJ (AMNC-3i)
39. Bodor Bodor C3 (Thinker 3.0)
40. Bodor Bodor C4 (Thinker 3.0)
41. Bodor Bodor C6 (Thinker 3.0)
42. Bodor Bodor I7 (Thinker 3.0)
43. Bodor Bodor P3 (Thinker 3.0)
44. Bodor Bodor P4 (Thinker 3.0)
45. Bodor P3015A (Beckhoff)
46. Bystronic Bylas 3015 (Bystronic)
47. Bystronic Bysmall 2512 (Bystronic)
48. Bystronic BySmart Fiber 3015 (Bystronic)
49. Bystronic BySmart Fiber 4020 (Bystronic)
50. Bystronic Byspeed 3015 (Bystronic)
51. Bystronic Byspeed 4020 (Bystronic)
52. Bystronic BySpeed Pro 3015 (Bystronic)
53. Bystronic Bysprint 3015 (Bystronic)
54. Bystronic BySprint Fiber 3015 (Bystronic)
55. Bystronic BySprint Fiber 6520 (Bystronic)
56. Bystronic Bystar 2512 (Bystronic)
57. Bystronic Bystar 3015 (Bystronic)
58. Bystronic Bystar 4020 (Bystronic)
59. Cutlite Penta Fiber FAST 3015 (D.Electron Z32)
60. Cutlite Penta Fiber FAST 4020 (D.Electron Z32)

61. Cutlite Penta Fiber LME 3015 (D.Electron Z32)
62. Cutlite Penta Fiber LME 4020 (D.Electron Z32)
63. Cutlite Penta Fiber Plus 3015 (D.Electron Z32)
64. Cutlite Penta Fiber Plus 4020 (D.Electron Z32)
65. Cutlite Penta Fiber Plus 4525 (D.Electron Z32)
66. Cutlite Penta Fiber Plus 6020 (D.Electron Z32)
67. Cutlite Penta Fiber XME 3015 (D.Electron Z32)
68. Cutlite Penta Fiber XME 4020 (D.Electron Z32)
69. Cutlite Penta LTS 1520 CP (D.Electron Z32)
70. CY-LASER HL4020 (CY-LASER V3)
71. CY-LASER VISO 3015 (CY-LASER V2)
72. CY-LASER VISO 3015 (CY-LASER V3)
73. Dener GFL 3015 (FSCUT)
74. DNE LC3 Fiber (Vision Cutting)
75. DNE LC4 Fiber (Vision Cutting)
76. Ermaksan Fibermak G-Force SM 3X1.5 (Beckhoff)
77. Ermaksan Fibermak G-Force SM 4X2 (Beckhoff)
78. Ermaksan Fibermak Raptor RAPTOR 2.5X1.25 (Beckhoff)
79. Ermaksan Fibermak Raptor RAPTOR 3X1.5 (Beckhoff)
80. Ermaksan Fibermak SL G-Force SL 3X1.5 (Beckhoff)
81. Ermaksan Fibermak SL G-Force SL 4X2 (Beckhoff)
82. Esab SGX 2500 (Vision T5)
83. Esab Suprarex 3000 (NCE 520)
84. Generic Demo Laser Beckhoff (Beckhoff)
85. Generic Laser ESAutomotion (ESAutomotion)
86. Generic Laser FSCUT (FSCUT)
87. Generic Laser Linux CNC (Linux CNC)
88. Generic Laser Quote
89. Generic Plasma Quote
90. Gweike LF3015GA (FSCUT)
91. Gweike LF4020GH (FSCUT)
92. Gweike LF6025GT (FSCUT)
93. HSG G3015X (FSCUT)
94. Hymson HF 3015 B (FSCUT8000)
95. Hymson HF 3015 B (Weihong)

96. Hymson HF 3015 H (Beckhoff)
97. Hymson HF 3015 ITA (ESAutomation)
98. KT7 KTP 300-150W (Linux CNC)
99. Laser Veronese H300 (FSCUT)
100. LD LASER LD-3015E (FSCUT)
101. LVD AXEL 3015 S (Fanuc 160i-L)
102. LVD ORION 3015 Plus (Fanuc 160i-L)
103. LVD PHOENIX FL-4020 (Sinumerik 840D SL)
104. LVD SIRIUS 3015 Plus (Fanuc 160i-L)
105. Mazak HyperGear 510 (Mazatrol PreView)
106. Mazak Optiplex 4020 Fiber II (Mazatrol PreView3)
107. Mazak Optiplex Nexus 3015 Fiber (Mazatrol PreView3)
108. Mitsubishi ML3015eX-F (LC80EF)
109. Mitsubishi ML3015GX-F (LC81EF)
110. Oree OR-PG 3015 (FSCUT)
111. Prima Industrie DOMINO (Primach 20L)
112. Prima Industrie DOMINO EVOLUZIONE (Primach 20L)
113. Prima Industrie Laser Genius LG+ 1530 (Tulus)
114. Prima Industrie Laser Genius LGf 1530 (Primach 30L)
115. Prima Industrie Laser Genius LGf 2040 (Primach 30L)
116. Prima Industrie PLATINO 1530 (Primach 20L)
117. Prima Industrie PLATINO 1530 (Primach 30L)
118. Prima Industrie PLATINO 2.0 Fiber (Primach 30L)
119. Prima Industrie PLATINO 2040 (Primach 20L)
120. Prima Industrie PLATINO 2040 (Primach 30L)
121. Prima Industrie RAPIDO (Primach 30L)
122. Prima Industrie ZAPHIRO 1530 (Primach 30L)
123. Salvagnini L1Xe 3015 (SiX)
124. Salvagnini L1Xe 4015 (SiX)
125. Salvagnini L2-3015 (SiX)
126. Salvagnini L3-4020 (SiX)
127. Salvagnini L5-30 (SiX)
128. Salvagnini L5-40 (SiX)
129. Senfeng SF3015H (FSCUT)
130. Soitaab Linea Red (SOITAAB II)

131. Songu CMH1530C-A (FSCUT)
132. Songu CMH3015-C (FSCUT)
133. Songu FLY3015 (FSCUT)
134. Songu FLY4020 (FSCUT)
135. TCI Cutting Dynamicline Fiber 1530 (Fanuc 31iLB)
136. TCI Cutting Dynamicline Fiber 2040 (Fanuc 31iLB)
137. TCI Cutting Smartline Fiber 3015 (Fanuc 31iLB)
138. TCI Cutting Smartline Fiber 4020 (Fanuc 31iLB)
139. Tecno Due Trade Opera Evolution 2040 (D.Electron Z32)
140. Tecno Due Trade Opera Nova 1530 (D.Electron Z32)
141. Trumpf TCL3030 (Sinumerik 840D)
142. Trumpf TCL3050 (Sinumerik 840D)
143. Trumpf TCL4030 (Sinumerik 840D)
144. Trumpf TCL4050 (Sinumerik 840D)
145. Trumpf TCL6050 (Sinumerik 840D)
146. Trumpf TruLaser 1030 (Sinumerik 840D)
147. Trumpf TruLaser 2025 (Sinumerik 840D)
148. Trumpf TruLaser 2030 (Sinumerik 840D)
149. Trumpf TruLaser 2030 fiber (Sinumerik 840D)
150. Trumpf TruLaser 3030 (Sinumerik 840D)
151. Trumpf TruLaser 3030 fiber (Sinumerik 840D)
152. Trumpf TruLaser 3040 (Sinumerik 840D)
153. Trumpf TruLaser 3040 fiber (Sinumerik 840D)
154. Trumpf TruLaser 3530 (Sinumerik 840D)
155. Trumpf TruLaser 5030 fiber (Sinumerik 840D)
156. Trumpf TruLaser 5040 fiber (Sinumerik 840D)
157. Trumpf TruLaser 5060 fiber (Sinumerik 840D)
158. Unikat Glimmer (Linux CNC)
159. Unikat Spark1 (Linux CNC)
160. Unikat Spark2 (Linux CNC)
161. Warcom Rivale 1530 (ESAutomotion)
162. Warcom W-Fiber 1530 (ESAutomotion)
163. Warcom W-POWER M 2060 (ESA/GV V265)



Dodano nowe maszyny – XME 3015 oraz XME 4020.

[Maszyny]

10717 - Nowy model CUTLITE PENTA: XME



8095 -Nowe maszyny: TRUMPF TruLaser 5030 fiber, 5040 fiber i 5060 fiber



Dodano nową maszynę – VISO3015.

[Maszyny]

10813 – Nowy postprocesor dla CY LASER - VISO3015 - CY-LASER V3 (ECS CONTROL)



Nowe maszyny Amada



[Maszyny]

9796 – Nowy postprocesor Bodor P3015A - Beckhoff



Dodano nową maszynę - Bodor P3.

[Maszyny]

10548 - Nowa maszyna laserowa: BODOR P3 - Bodor THINKER 3.0 (pole pracy 3048x1524)



Dodano nową maszynę – FL-4020.

[Maszyny]

10782 - Nowy postprocesor: LVD PHOENIX FL-4020 - TOUCH-L (Siemens Sinumerik 840Sl)



Dodano nową maszynę – FLY3015.

[Maszyny]

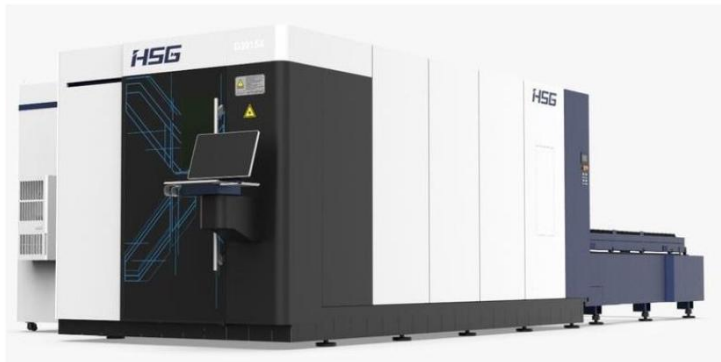
10745 - Nowy postprocesor dla HAN'S SONGU - FLY3015 (FSCUT)



Dodano nową maszynę – FLY4020.

[Maszyny]

10745 - Nowy postprocesor dla HAN'S SONGU - FLY3015 (FSCUT)



obsługuje teraz
nową maszynę - G3015X.

[Maszyny]

10653 - Nowy postprocesor: HSG GX 3015



obsługuje teraz nową
maszynę - GWEIKE LF3015 GA.

[Maszyny]

10588 - Nowe postprocesory: GWEIKE LF-3015GA, GWEIKE LF-4020GH

7



obsługuje teraz nową
maszynę - GWEIKE LF4020 GH.

[Maszyny]

10588 - Nowe postprocesory: GWEIKE LF-3015GA, GWEIKE LF-4020GH



Dodano nową maszynę – H300.

[Maszyny]

10767 - Nowy postprocesor dla Laser VERONESE - FSCUT (CYPCUT)



obsługuje teraz
nową maszynę - HF 3015 B FSCUT.

[Maszyny]

10365 - Nowy postprocesor HYMSON HF 3015 B - z HYPCUT (FSCUT8000)



Dodano nową maszynę – HL4020.

[Maszyny]

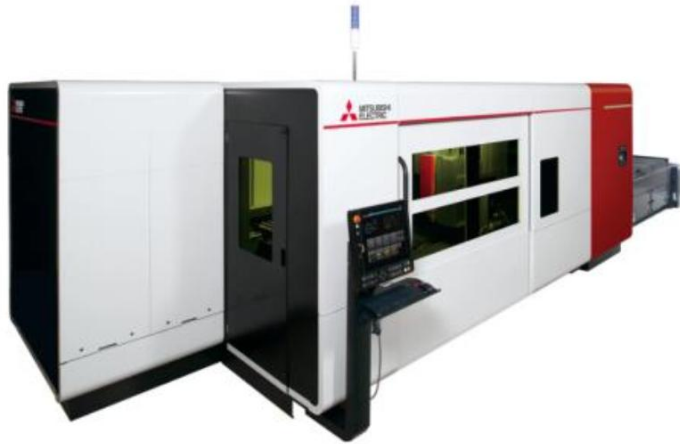
10772 - Nowy postprocesor dla CYLASER - CY20 HL4020 - CY-LASER V3 (FCS CONTROL)



Dodano nową maszynę – LD-3015E.

[Maszyny]

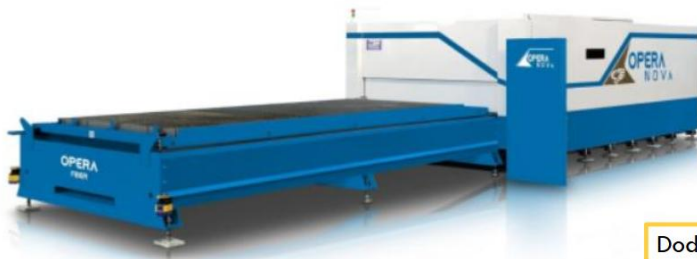
10711 - Nowy postprocesor: LD Laser - HYPCUT (FSCUT8000)



obsługuje teraz
nową maszynę- ML3015GX-F

[Maszyny]

10364 - Nowy producent Mitsubishi + nowy model maszyny ML3015GX-F



Dodano nową maszynę – OPERA NOVA 3015.

[Maszyny]

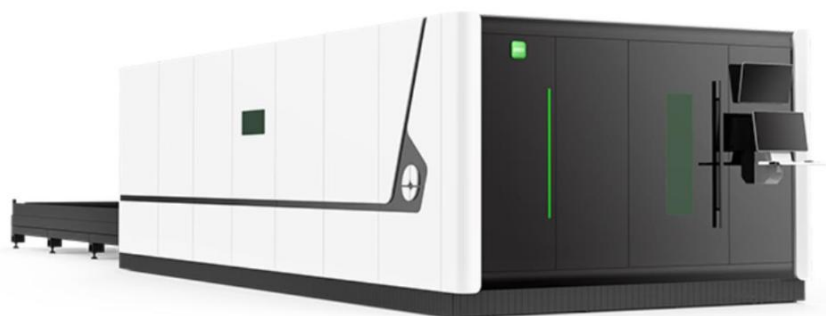
10766 - Nowy postprocessor dla OPERA FIBER - D.ELECTRON Z32



Dodano nową maszynę – OPERA EVOLUTION 2040.

[Maszyny]

10855 - Tecno Due Trade: nowy model maszyny OPERA EVOLUTION 2040



Dodano nową maszynę – OR-PG 3015.

[Maszyny]

10786 - Nowy postprocesor: OREE Laser PG-3015 - (CN CYPCUT/FSCUT)



obsługuje teraz
nową maszynę - SF3015H.

[Maszyny]

10660 - Nowy postprocesor: SENFENG SF3015H (FSCUT-CYPCUT)



7848 - Nowy postprocesor: TRUMPF TruLaser 2025



9401 - Nowa maszyna TRUMPF TruLaser 3530

Porównanie wersji SMARTCUT

Funkcjonalność	Pakiet smartCUT	Pakiet smartCUT
	STANDARD	PRO
Zaawansowane algorytmy sortowania	X	✓
Automatyczne wstawianie mikro złączy	X	✓
Automatyczne niszczenie odpadów	X	✓
Automatyczny rozładunek	X	✓
Możliwość współpracy z systemem ERP	X	✓
Zarządzanie wszystkimi funkcjonalnościami Biblioteki bazy danych	X	✓
Kustomizacja wyglądu raportów	X	✓
Możliwość zapisu dokumentu do bazy danych	X	✓
Automatyczna obróbka i modyfikacja pojedynczych części	X	✓
Tagi	X	✓
Automatyczna obróbka i sortowanie, automatyczna obróbka i sortowanie nieobrobionych części	X	✓
Auto korekcja części	X	✓
Możliwość importu plików .DXF	✓	✓
Możliwość importu plików o różnych formatach (.DWG, .GEO, .IGES, .IGS, .WKF, .PAR etc.)	X	✓
W zakładce narzędzi możliwa ingerencja w technologie, obróbkę, ręczne sortowanie czy tworzenie odpadów	X	✓
Możliwość ponownej pracy na odpadzie	X	✓

Możliwość pracy na wielu arkuszach	X	✓
Możliwość zapisu utworzonego rozmieszczenia części	X	✓
Tryby rozmieszczenia części	X	✓
Optymalizacja rozmieszczenia	X	✓
Zaawansowany algorytm sortowania	X	✓
Wyznaczanie trasy głowicy maszyny za pomocą kliknięcia i przytrzymania lewego przycisku myszy	X	✓
Możliwość symulacji po wygenerowaniu kodu NC	X	✓
Wspólne cięcia	✓	✓
Ustawienia wpalań	✓	✓
Ustawienia znakowania	✓	✓
Ustawienia punktowania	✓	✓
Możliwość pracy na różnych maszynach	✓	✓
Ręczne rozmieszczanie	✓	✓
Automatyczne rozmieszczanie	✓	✓
Ręczne sortowanie	✓	✓
Automatyczne sortowanie	✓	✓

Ręczne wstawianie mikro złączy	✓	✓
Możliwość edycji blachy po rozmieszczeniu	✓	✓
Zarządzanie zaimportowaną częścią (lustro, obrót)	✓	✓
Możliwość cięcia na blasze z folią	✓	✓
Zarządzanie siatką (widok, konfiguracje)	X	✓
Podstawowe komendy CAD	✓	✓
Dostęp do wszystkich niestandardowych modułów	X	✓