**Bieżące marki i produkty**

|  |  |
| --- | --- |
| System plazmowy Hypertherm | |
| Plazma powietrzna  Powermax30® XP  Powermax30® AIR  Powermax45® XP  Powermax65® SYNC  Powermax85® SYNC  Powermax105® SYNC  Powermax125®  Plazma konwencjonalna  MAXPRO200® | Plazma wysokiej rozdzielczości (High-Definition)  HyPerformance® HPR400XD®  HyPerformance® HPR800XD®  Plazma X-Definition  XPR170™  XPR300™ |

|  |  |
| --- | --- |
| Pompy strumienia wody OMAX | |
| Systemy  OMAX®  OptiMAX®  Maxiem®  GlobalMAX®  ProtoMAX®  Pompy  Pompy DynaMAX™ Predictive serii 5  Pompy DynaMAX™ serii 3  Podwójne pompy multiplikatorowe DynaMAX™ 5100/5150 | Zarządzanie ścierniwem  Regulator ścierniwa II  Zbiorniki na ścierniwo do systemów strumienia wody  Głowica tnąca  DiaLine™  Uzdatnianie wody  System odwróconej osmozy |

|  |  |
| --- | --- |
| Hypertherm Associates Software Group | |
| Oprogramowanie do rozmieszczania CAD/CAM  ProNest®  ProNest® LT  Oprogramowanie do systemów zrobotyzowanych  Robotmaster®  Układanie części na arkuszach blachy  Design2Fab®  Cięcie rur  Rotary Tube Pro™ | Oprogramowanie CNC  Phoenix®  Sterowniki ruchu  EDGE® Connect CNC  ArcGlide® THC  Sensor® PHC  Sensor® THC |

|  |  |
| --- | --- |
| Hypertherm Associates Aftermarket Group | |
| Oprogramowanie do części i materiałów eksploatacyjnych do systemów laserowych  Centricut® | Części i materiały eksploatacyjne do systemów strumienia wody  AccuStream® |