**Bieżące marki i produkty**

|  |
| --- |
| System plazmowy Hypertherm |
| Plazma powietrznaPowermax30® XPPowermax30® AIRPowermax45® XPPowermax65® SYNCPowermax85® SYNCPowermax105® SYNCPowermax125®Plazma konwencjonalnaMAXPRO200® | Plazma wysokiej rozdzielczości (High-Definition)HyPerformance® HPR400XD®HyPerformance® HPR800XD®Plazma X-DefinitionXPR170™XPR300™ |

|  |
| --- |
| Pompy strumienia wody OMAX |
| SystemyOMAX®OptiMAX®Maxiem®GlobalMAX®ProtoMAX®PompyPompy DynaMAX™ Predictive serii 5Pompy DynaMAX™ serii 3Podwójne pompy multiplikatorowe DynaMAX™ 5100/5150 | Zarządzanie ścierniwemRegulator ścierniwa IIZbiorniki na ścierniwo do systemów strumienia wodyGłowica tnącaDiaLine™Uzdatnianie wodySystem odwróconej osmozy |

|  |
| --- |
| Hypertherm Associates Software Group |
| Oprogramowanie do rozmieszczania CAD/CAMProNest® ProNest® LTOprogramowanie do systemów zrobotyzowanychRobotmaster®Układanie części na arkuszach blachy Design2Fab®Cięcie rurRotary Tube Pro™ | Oprogramowanie CNCPhoenix®Sterowniki ruchuEDGE® Connect CNCArcGlide® THCSensor® PHCSensor® THC |

|  |
| --- |
| Hypertherm Associates Aftermarket Group |
| Oprogramowanie do części i materiałów eksploatacyjnych do systemów laserowychCentricut®  | Części i materiały eksploatacyjne do systemów strumienia wodyAccuStream® |