

Temat: Aktualizacja wkładów HPR

Z radością przedstawiamy najnowsze informacje o procesie żłobienia oraz modernizacji XD, które dalej rozszerzą możliwości dla wkładów HPR®. Jak wiecie nieco ponad rok temu wprowadziliśmy na rynek wkłady HPR jako proste ulepszenie dla systemów HPRXD. Modernizacja to znacząco upraszcza proces cięcia zmechanizowanego.



Klienci, którzy przeszli ze standardowego, 5-częściowego zestawu materiałów eksploatacyjnych szybko zauważają zalety uproszczonych wkładów - łatwość użytkowania, wyższa trwałość i zwiększona produktywność to tylko kilka z nich. Od kiedy dodaliśmy do oferty możliwości żłobienia dla procesów 80A i 130A wkłady mają możliwość wykorzystania w sześciu procesach dla stali miękkiej: 80A, 130A, 260A cięcia standardowego i żłobienia.

Żłobienie

Często zadawano nam pytanie „Czy wkład można wykorzystać do żłobienia w procesach 80A i 130A”? Krótka odpowiedź brzmi: Tak!

Dzięki szeroko zakrojonym testom po wprowadzeniu produktu na rynek, które uwzględniły wykorzystywanie niezmiennych ustawień tabel żłobienia ustaliliśmy, że wkłady 80A i 130A dają rezultaty takie, jak materiały eksploatacyjne do żłobienia, z jedynie *nieznaczną* zmianą kąta (od 2° do 3°). Spodziewamy się, że takie różnice będą akceptowalne w większości sytuacji produkcyjnych.

Dla klientów, którzy potrzebują zerowych zmian kąta załączona informacja na temat żłobienia wyjaśnia jak uzyskać taki efekt. Zaktualizowaliśmy instrukcję obsługi wkładów HPR (numer katalogowy 810992) aby uwzględniła te zmiany.

Modernizacja XD

Wkłady HPR motywują klientów do modernizacji swoich systemów HPR (nie XD)! Uprościliśmy więc program modernizacji XD, aby cały kręcił się wokół wkładów HPR. Zamiast wielu zestawów palników XD i materiałów eksploatacyjnych z których trzeba wybrać swój, teraz w ofercie proponujemy jeden darmowy zestaw modernizacyjny palnika XD (numer katalogowy **10082294**) z każdą modernizacją. Więcej informacji w załączonej broszurze.

Aby dowiedzieć się więcej o wkładach HPR skontaktuj się z opiekunem klienta Hypertherm Associates lub odwiedź stronę internetową: [Hypertherm single-piece cartridge for HPRXD systems](#)