

Unikatowe czerpaki kruszące

Włoska firma Meccanica Breganzese z siedzibą niedaleko Vicenzy to czołowy producent kruszarek czerpakowych na świecie. Swą obecność na światowych rynkach spółka rozpoczęła od popularnej kruszarki BF 90.3, a z czasem w jej ofercie pojawiły się także nowe modele. Swoimi produktami firma MB stara się również podbić rynek polski, o czym rozmawialiśmy z Konradem i Grzegorzem Trzaskowskimi, reprezentującymi firmę Meccanica Breganzese w Polsce.

atb – Od kiedy firma Meccanica Breganzese jest obecna na rynku polskim?

K.G.T. - Pierwsze produkty włoskiej firmy trafiły do klientów w Polsce przed trzema laty. Początkowo sprzedawano je poprzez dealera, oferującego również wiele innych maszyn. Jednak chęć szybszego i szerszego rozpropagowania kruszarek czerpakowych MB spowodowała, że 1,5 roku temu producent podjął decyzję o rozpoczęciu bezpośredniej sprzedaży kruszarek, powierzając nam to zadanie.

atb – Czy firma MB na rynku krajowym korzysta również z usług dealerów?

K.G.T. - Kierujemy swoją ofertę również do dealerów, których głównym przedmiotem działalności jest sprzedaż koparek. Obecnie jednak tylko dwóch z nich proponuje kompletną ofertę – koparkę wraz z czerpakiem kruszącym MB.

atb – Czy na rynek polski trafia taki sam asortyment, jak na rynki w innych krajach?

K.G.T. - Firma Meccanica Breganzese produkuje cztery podstawowe modele kruszarek czerpakowych, które trafiają do klientów na całym świecie. Jedyne różnice mogą zachodzić co najwyżej w kwestii popularności poszczególnych produktów na różnych rynkach.

atb – Które z nich cieszą się

największym zainteresowaniem?

K.G.T. – Największym zainteresowaniem cieszą się kruszarki czerpakowe o większej wydajności – a więc przede wszystkim model BF 90.3, przeznaczony do koparek klasy 20-28 ton oraz – BF 120.4, przeznaczony do koparek powyżej 28 ton. Najwięcej zależy jednak od tego, jakimi maszynami dysponują nasi klienci. W przypadku typowych dla małych firm koparek klasy 8-14 ton, w grę wchodzi model BF 60.1, zaś w klasie 14-20 ton – kruszarka BF 70.2.

atb – Ile zatem kruszarek czerpakowych firmy Meccanica Breganzese pracuje obecnie na rynku polskim?

K.G.T. - Bezpośrednio oraz za pośrednictwem dealera sprzedaliśmy prawie 20 sztuk tych urządzeń. Wiem jednak, że do krajowych klientów trafiło ich jeszcze co najmniej kilka za pośrednictwem firm sprzedających maszyny używane. Uważam jednak, że zdecydowanie lepszym wyjściem jest zakup nowej kruszarki czerpakowej, dzięki czemu można być pewnym jej wysokiej jakości i niezawodności.

atb – A jak wygląda dostępność części zamiennych sprowadzanych bezpośrednio z Włoch? W jaki sposób realizowany jest serwis?

K.G.T. – Nie ma żadnego problemu z dostępnością czę-

ści zamiennych. W przypadku części podlegających zużyciu, trafiają one do klientów dzięki firmom kurierskim bezpośrednio z Włoch. Najbliższe z nich dostarczane są w ciągu dwóch dni, w przypadku cięższych trwa to nieco dłużej. Kruszarki czerpakowe MB to nieskomplikowane urządzenia. Najważniejsza jest ich prawidłowa obsługa. Jej systematyczność i dokładność gwarantują bezawaryjną pracę. Łatwa jest przy tym wymiana części zamiennych, której dokonują sami użytkownicy.



Konrad Trzaskowski

atb – Co sprawia, że za pomocą kruszarki czerpakowej MB, oprócz standardowego rozdrabniania, można wykonywać także takie prace, jak kruszenie podkładów kolejowych czy słupów oświetleniowych wykonanych ze zbrojonego betonu?

K.G.T. – Decyduje o tym ich unikalna konstrukcja – kruszarka pracuje na ramieniu koparki, beton jest kruszony, a zbrojenie wypada przez szczelinę. Maszyna najczęściej jest montowana na koparce podsiębiernej, ale można ją zainstalować także przedsiębiernie. Ostatnio firma Meccanica Breganzese wprowadziła do oferty uniwersalne szybkozłączce, umożliwiające zmianę sposobu zawieszenia czerpaka w ciągu zaledwie kilku minut.

atb – Czy klientami Państwa spółki są tylko firmy wyburzeniowe?

K.G.T. - W 90% to firmy zajmujące się tą właśnie działalnością. Nie brak także klientów, którzy wykazują zainteresowanie naszymi produktami, choć nie są klasycznymi firmami wyburzeniowymi. Spotykamy także takich, którzy decydują się na zakup kruszarek czerpakowych z myślą o świadczeniu usług w tym zakresie.



atb – Jaki jest koszt zakupu tych urządzeń?

K.G.T. – Nie przekracza on kwoty pięćdziesięciu tysięcy euro. Dużo firm stara się przy tym, że względu na innowacyjność, o dofinansowanie zakupu ze środków UE. Należy tu dodać, że podczas Międzynarodowej Wystawy Wynalazków, Nowej Techniki i Produktów w Genewie w 2007 r. firma MB zdobyła pierwsze miejsce w kategorii na najbardziej innowacyjny produkt. Ta nagroda, jak i dyplom targów sprzętu wyburzeniowego w Saragossie w 2009 roku, są ważnymi argumentami w takich staniach.

atb – Jaka jest żywotność tych maszyn oraz ich wydajność?

K.G.T. - W rozmowach z klientami zawsze poruszamy kwestię wydajności kruszarek czerpakowych, wskazaną w opisie technicznym. W przypadku najlżejszej kruszarki BF 60.1 średnia wydajność wynosi około 30 t/h, zaś największej BF 120.4 – 75 t/h. Zdarza się, że klienci twierdzą, iż jest to niemożliwe, jednak już po kilku miesiącach użytkowania przyznają, że to prawda. Wydajność maksymalna uzależniona jest przy tym także od sposobu składowania zgromadzonego materiału, jego charakterystyki, żądanej frakcji oraz wprawy operatora koparki. Z kolei jeśli chodzi o żywotność, trudno mówić o czymś takim, jak liczba godzin, które kruszarka czerpakowa może przepracować. Wszystko zależy od sposobu jej użytkowania, regularnej i sumiennej obsługi oraz abrazywności kruszonego materiału. Ważnym jest przy tym, że szczęki kruszące, najdroższy element podlegający zużyciu eksploatacyjnemu, zużywają się niesymetrycznie i mogą być zamieniane miejscami aż czterokrotnie. Meccanica Breganzese na swoje produkty udziela rocznej gwarancji z możliwością przedłużenia jej do dwóch lat.

atb – Czy na rynku polskim są jeszcze inne firmy, których produkty umożliwiają mobilne kruszenie?

K.G.T. - Kruszarek mobilnych jest dużo. Także w segmencie kruszarek czerpakowych spotykamy kilka firm, które korzystają z tego pomysłu. Jednak większość rozwiązań zastosowanych przez firmę Meccanica Breganzese jest opatentowana, tak więc inni producenci muszą stosować rozwiązania, które dalekie są od optymalnych. Dlatego też, choć nasze oferty są porównywalne cenowo, to reprezentowany przez nas włoski producent

zdecydowanie bije na głowę konkurencję pod względem jakości i efektywności produktów. Warto przy tym dodać, że najbardziej popularne łyżki (BF 90.3 i BF 120.4) oferowane są także w wersji HD (heavy duty) i przeznaczone do wykonywania cięższych prac.

atb – W jaki sposób spoglądacie Państwo po nie najlepszym ubiegłym roku na przyszłość kruszarek czerpakowych w Polsce?

K.G.T. – Jesteśmy przekonani, że w tym segmencie rynku zacznie się większy ruch. Czekamy na to, że pojawią się przetargi i zlecenia, licząc także na wsparcie zakupów ze środków UE. Dotychczas w Polsce nie prowadziło się dużej liczby wyburzeń, podczas gdy zupełnie inaczej pod tym względem wyglądają rynki w Niemczech, Włoszech czy Japonii. Nowe rynki, w tym polski, czekają jeszcze na odkrycie. Zastosowanie kruszarek czerpakowych to tani i efektywny, a przy tym najbardziej uniwersalny sposób kruszenia. Sądzę, że z czasem zainteresują się nim także inne firmy, takie jak choćby piaskarnie i małe żwirownie.

atb – Dziękujemy za rozmowę.