

Firma z Komornik szczególną wagę przykładła do świadczenia usług serwisowych. Znakiem rozpoznawczym sprawnie działającego serwisu jest szybkość jego działania, kompleksowość oraz wysokie kompetencje wynikające z wieloletniego doświadczenia. W jego zakres wchodzi wszelkiego rodzaju naprawy bieżące z zakresu mechaniki, hydrauliki, elektryki, elektroniki, systemów sterujących oraz instalacji gazowych, a także remonty kapitalne silników, skrzyni biegów oraz zawiesznień. Poza tym obejmuje on przeglądy okresowe oraz odbiory UDT, mobilny serwis przewodów hydraulicznych, a także stałą obsługę konserwatorską.

Dla klientów, u których duże natężenie pracy ma charakter sezonowy, Elektroprogram proponuje wynajem sprzętu. Usługi wynajmu wpływają w coraz większym stopniu na przychody firmy – *Wśród polskich firm coraz powszechniejsza jest tendencja do ograniczania stałych kosztów funkcjonowania, dlatego też wynajem zaczyna powoli zajmować miejsce sprzedaży. Decydują się na nie przede wszystkim firmy, które mają duże natężenie pracy i są w stanie określić czas pracy wózków widłowych. W tej chwili wpływy z wynajmu stanowią około 20 % przychodów firmy* – uważa Iwona Barabasz.

Firma dysponuje przy tym szeroką paletą wózków widłowych, maszyn JCB oraz platform roboczych JLG. Oferta obejmuje wynajem krótko- i długoterminowy z pełną obsługą serwisową, wynajem na czas serwisu, wózki zastępcze na wypadek awarii, bezpłatny serwis w trakcie trwania najmu, szybką realizację zamówienia oraz pełną opiekę techniczną i doradczą.

Ważną rolę odgrywa także sprzedaż części zamiennych, których główny magazyn znajduje się w Poznaniu. – *Znajduje się tam ponad 20 tysięcy pozycji do maszyn Clark, Toyota, Jungheinrich i Still. Dlatego też dostępność części zamiennych jest bardzo duża, a zamówiony towar dostarczamy w ciągu 24 godzin* – twierdzi Iwona Barabasz.

Najbliższa przyszłość firmy Elektropartner związana jest ze zwiększeniem udziału w rynku wózków widłowych oraz poszerzaniem usług wynajmu o podesty robocze.

Grzegorz Antosik



Meccanica Breganzese

## Nowa szczęka dla koparki

*Specjalizująca się w produkcji kruszarek czerpakowych włoska spółka MB zmodernizowała ostatnio swój sztandarowy model, przeznaczony do koparek klasy 20-28 ton. Nowej wersji doczekała się popularna kruszarka BF 90.3, od której firma spod Vicenzy rozpoczęła podbój światowych rynków.*

Przeprojektowana kruszarka czerpakowa BF 90.3 jest jeszcze bardziej odporna na trudne warunki pracy i cechuje się jeszcze większą trwałością niż jej poprzedniczka. Ma przy tym bardziej zwartą konstrukcję, a jednocześnie zwiększoną pojemność, co przekłada się na wyższą wydajność. Zmniejszyła się długość urządzenia, która wynosi teraz 2,15 m zamiast 2,45 m, przy praktycznie tej samej szerokości i wysokości (1,35/1,45 m). Wzrosła za to pojemność – z 0,75 do 0,8 m<sup>3</sup>. Urządzenie lepiej też sobie radzi z materiałem wsadowym – powiększony wlot ma teraz wymiary 900 x 510 zamiast 900 x 450 cm, co umożliwi pobieranie większych fragmentów kruszywa. Zakres regulacji szczęk wynoszący od 20 do 120 mm oraz masa (3,5 t) pozostały takie same. Udoskonalona konstrukcja i lepsze wyważenie urządzenia ułatwiają operatorowi manewrowanie ramieniem koparki. Zależnie od kalibrażu materiału wyjściowego (od 20 do 120 mm), kruszarka osiąga orientacyjną przepustowość od 18 do 40 m<sup>3</sup>/h (w optymalnych warunkach, dla materiału o średniej twardości).

## SPROSTOWANIE

*W wydaniu atb 9/2009 w artykule „Mocna i przyjazna dla środowiska” przez pomyłkę zamieściliśmy informację, iż silnik Komatsu charakteryzuje się momentem obrotowym o wartości 132 kNm. Podana wartość dotyczy momentu obrotu mechanizmu obrotowego nadwozia. Za powstałą pomyłkę serdecznie przepraszamy.*

*W wydaniu atb 9/2009 w artykule „Ciężkie wózki” błędnie zamieściliśmy informację, że firma Sago jest wyłącznym przedstawicielem producenta wózków widłowych – firmy Toyota (W 2007 r. firma Sago została wyłącznym przedstawicielem firmy PAUS). Przypisane firmie Sago oddziały w: Czersku, Koszalinie, Słupsku, Gdańsku, Gdyni, Bydgoszczy, Olsztynie, Łodzi i Warszawie, są oddziałami firmy PAUS. Jednocześnie przez pomyłkę przedstawiliśmy, iż firma prowadzi serwis naprawczy wraz z przygotowaniem pod badania VOT, gdy tymczasem chodzi o badania UDT. Za powstałą pomyłkę serdecznie przepraszamy firmę Sago.*



**KURT KÖNIG**  
Maszyny Budowlane Polska Sp. z o.o.

[www.kurt-koenig.com.pl](http://www.kurt-koenig.com.pl)



**OFFICINE MECCANICHE**  
DI PIZANO VENETO SPA









**Gdańsk,**  
ul. Kartuska 377,  
tel.: 058 303 90 46, 058 303 89 78,  
fax: 058 303 89 79  
e-mail: k.koenig@kurt-koenig.com.pl

**Nasze oddziały:**  
**Olsztyn**  
ul. Towarowa 17i  
tel.: 089 532 09 09  
fax: 089 532 08 11

**Grudziądz**  
ul. Magazynowa 2  
tel.: 056 465 12 27  
fax: 056 461 70 33

- **Kruszarki mobilne o wydajnościach 80 - 420 t/h**
- **Przesiewacze o wydajności 90-520 t/h**