

# Pompy do betonu – nie tylko dla najbogatszych

Andrzej Ciepela

*Pompa do betonu do niedawna uznawana była za ekstrawagancki wymysł osiągalny tylko dla najbogatszych. Obecnie to bardzo częsty widok na wielu placach budowy.*

**C**o wpłynęło na tę diametralną zmianę? Czy nasze firmy budowlane tak raptownie się wzbogaciły, czy też może urządzenia staniały? A może są inne tego przyczyny?

Czas to pieniądź – powiedzenie znane od wieków dzisiaj nabrało szczególnego znaczenia.

Koszty stałe prowadzenia inwestycji budowlanej ciągle rosną. Niewielu pamięta pochłaniające wiele czasu budowlę socjalizmu. Obecnie firmy budowlane raczej przypominają swoim działaniem oddział znakomicie uzbrojonych komandosów, których głównym przeciwnikiem jest czas.

## Znana jakość

Nie warto rozpisywać się nad szczegółowymi rozwiązaniami technicznymi poszczególnych podzespołów, nie musimy przecież znać ich działania. Wystarczy, że są opatrzone logo sprawdzonych doskonałych wytwórców, bo to jest najlepszą gwarancją niezawodności. Ważne, by elektronika i hydraulika, czyli najczulsze elementy skomplikowanego urządzenia były bardzo dobrej jakości. Kiedyś podzespoły te były produktami niszowymi, obecnie wytwarza się je w ogromnych ilościach.

Świat się buduje. Nie tylko w Polsce. Dlatego globalny dostawca podzespołów może sobie pozwolić na obniżenie kosztów. I właśnie niższa cena maszyn sprawia, że stają się one powszechnie dostępne. Z tej sprzyjającej sytuacji rynkowej skorzystał włoski producent – firma Sermac, która z pomocą swojego wyłącznego przedstawiciela – Ciepela Technology Promotion – sprzedała w 2005 r. pierwszą w Polsce pompę do betonu. Decyzja ta przyniosła efekty – niebawem odnotowano bardzo dużą liczbę zamówień.

Obecnie Ciepela Technology Promotion zamierza w nadzwyczajny sposób uczcić dostawę do Polski setnej maszyny. Uroczystość odbędzie się prawdopodobnie jeszcze pod koniec 2008 r.

## Inni na rynku

Można by zapytać, co odróżnia pompy firmy Sermac od innych tego typu produktów obecnych na rynku? Otóż najważniejszym



**Kompaktowa 5-ramienna pompa 5237 o wysięgu pionowym 37 m na podwoziu 3-osiowym**

kapitałem we wszelkiej działalności są przede wszystkim ludzie, ich pracowitość i doświadczenie. Właśnie doświadczenie pozwoliło dwóm włoskim inżynierom stworzyć firmę swoich marzeń i rodzinę produktów należących do europejskiej czołówki w branży. Zaprojektowane pompy miały być doskonałej jakości, nowoczesne, nieskomplikowane i o ile to możliwe – niedrogie. Jako punkt honoru inżynierowie postawili sobie zaprojektowanie nowej lub modyfikację dotychczas wytwarzanej pompy przynajmniej raz na rok. To właśnie wyróżnia firmę Sermac, której konstrukcje są coraz lepsze, pompy coraz wydajniejsze, a także po prostu piękne. Jak mawiali profesorowie konstrukcji (przedwojennej jeszcze szkoły) na Politechnice Warszawskiej – piękna konstrukcja musi być dobra. I tak jest w istocie. Należy również powiedzieć, że zalety pomp Sermac doceniają

również odbiorcy w innych krajach. Kolejka po nowe modele wydłuża się.

Już niebawem do rąk naszych klientów trafi najdłuższa w Europie pompa o długości ramienia 65 m. Pierwszy model został sprzedany w Warszawie. Jeśli spojrzeć na prognozy rozwoju stolicy, inwestycja wydaje się całkiem zasadna. Pompa na sześciu osiach wjedzie na warszawskie place budów jeszcze w 2008 r. ■



**CIEPIELA TECHNOLOGY PROMOTION**

ul. Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa

tel. +48 22 830 95 16

e-mail: info@ciepiela.eu, internet: www.ciepiela.eu