

Amman-Yanmar

Światło na planie

Stosowane w przemyśle i budownictwie wieże oświetleniowe znakomicie sprawdzają się również w innych branżach. Na przykład wieże firmy Yanmar wykorzystano w ubiegłym roku w produkcji hollywoodzkiego filmu „The limits of control” (Granice kontroli) w reżyserii Jima Jarmuscha, kręconego w andaluzyjskim San Jose w Hiszpanii.

Jak wiadomo, sprzęt oświetleniowy zawsze odgrywa ważną rolę podczas zdjęć, dlatego ekipa zdecydowała się na profesjonalne wieże Amman-Yanmar i zwróciła się do importera wyrobów tej marki o wsparcie. Będąc przedstawicielem producenta firma Aurteneche-Distribution dostarczyła cztery wieże

oświetleniowe LB446H-1, wyposażone w cztery reflektory każda. Ze względu na większe możliwości aranżacji oświetlenia rozwiązania czterolampowe są chętnie stosowane przez ekipy zdjęciowe. Filmowcy chwalili urządzenia Yanmar za ich stosunkowo niewielką masę (ok. 250 kg) i gabaryty, a także podwozie na kołach, co pozwala z łatwością stosować je w wąskich uliczkach i na

ciasnych planach. Zwracali też uwagę na moc lamp (4 x 400 W) i stabilność snopów światła o łącznym natężeniu 160 tys. luksów, które nie wykazują migotania.

Zastosowane w San Jose wieże LB446H-1 wyposażone są w generatory prądu przemiennego o częstotliwości 540 Hz i napięciu 130 V, dostarczające moc 1,7 kVA przy 3600 obr./min. Po wakacjach gamę generatorów tej marki, przystosowanych do za-



fot. Ammann Yanmar

Wieże oświetleniowe LB446H-1 z równym powodzeniem radzą sobie w budownictwie i przemyśle... rozrywkowym.

silania wież, uzupełni nowy agregat prądotwórczy Yanmar YDG300NS-5E prezentowany m.in. na ostatnich targach Bau- ma, który może współdziałać z wieżami typu ELB114BC oraz ELB44SC. W odróżnieniu od poprzedniego modelu, nowy generator wytwarza prąd o niskiej częstotliwości (50 Hz) i napięciu 230V, co ułatwi jego zastosowanie w Europie. Urządzenie o wymiarach 71 x 60

x 69 cm (długość/szerokość/ wysokość) i masie 149 kg, napędzane chłodzonym powietrzem czterocyndrowym silnikiem Yanmar L70N z wtryskiem bezpośrednim, zapewni moc 3 kVA. Ponieważ w jego wyposażeniu przewidziano standardowe gniazdo, będzie mogło również służyć do zasilania elektronarzędzi małej mocy.

Stefan Szolc



fot. Ammann Yanmar