

Doskonały projekt

Foto: materiały Komatsu

Podczas międzynarodowego konkursu *International Excellence Awards – IDEA® 2008 r w Stanach Zjednoczonych* spycharka Komatsu D51EX/PX-22 zdobyła drugie miejsce.



Projekt spycharki D51 został wyróżniony w kategorii produktów przemysłowych za pochylony kształt pokrywy silnika. Jak trafnie ujęła to komisja konkursu, „pochylony kształt pokrywy silnika maszyny D51EX/PX-22 jest wyjątkowo unikalny i pozwala operatorowi dostrzec obiekty znajdujące

się tuż przed maszyną. Dzięki temu znacznie wzrasta bezpieczeństwo osób znajdujących się w pobliżu spycharki, a także zwiększa się efektywność wykonywanej pracy. Ta nowa konstrukcja poprawia podstawowe parametry pracy spycharki.”

Spycharki gąsienicowe D51EX-22 oraz D51PX-22 to średniej wielkości maszyny przeznaczone do pracy w budownictwie, leśnictwie, gospodarce komunalnej oraz w kamieniołomach.

Wyposażone są w oszczędny silnik o pojemności 6,69 litra, mocy 130 KM przy obrotach 2 200 obr/min. spełniający nor-

Komatsu Ltd. wiodący producent i dostawca sprzętu budowlanego wykorzystywanego w kopalniach oraz przedsiębiorstwach usługowych osiąga rocznie ze sprzedaży 22 biliony dolarów. Dzięki rozwiniętej sieci dystrybucyjnej, Komatsu oferuje części zamienne, program serwisowy oraz wysokiej klasy produkty przez blisko stulecie.

International Design Excellence Awards jest najważniejszym międzynarodowym konkursem nagradzającym projekty w kategoriach produktowych, chroniących środowisko naturalne, doskonale przystosowanych do warunków pracy, oryginalnych pod względem konstrukcji. Konkurs IDEA wcześniej znany jako Industrial Design Excellence Awards, by podkreślić powagę oraz swój ogromny zasięg od 2007 zmienił nazwę na International Design Excellence Awards.

my TIER3 w zakresie emisji spalin. Masa robocza wynosi od 12 710 do 13 100 kg w zależności od wersji. Wersja standardowa – EX oraz wersja o niskich naciskach na podłożu PX, pozwala na właściwe dopasowanie maszyny do warunków pracy.

