



rów; obsługi ogumienia; obsługi klimatyzacji samochodowych i wiele innych elementów wyposażenie nowoczesnego warsztatu samochodowego oraz stacji kontroli pojazdów oferuje przedstawiciel niemieckiego producenta firma BEISSBARTH Equipment Sp. z o.o. Ponadto firma świadczy autoryzowane usługi serwisowe urządzeń niemieckiej firmy BEISSBARTH GmbH na terenie całej Polski.

NAJSZYBSZA KOLOROWA DRUKARKA

Nowe jednoprzebiegowe drukarki Xerox Phaser 6300/6350 przeznaczone są do większych biur i grup roboczych z miesięcznym obciążeniem 100-120 tys. kartek. Obie drukarki, osiągając prędkość 35 czarno-białych i od 25 (Phaser 6300) do 35 (Phaser 6350) kolorowych str./min., są najszybszymi urządzeniami w swojej klasie.

Phaser 6300 dysponuje pamięcią 256 MB, Phaser 6350 – 512 MB. Obie pamięci można zwiększyć do 1 GB. Model 6350 DX ma w standardzie twardy dysk. Drukarki wyposażone są w najszybszy w swojej klasie procesor o parametrach 800 MHz. Do standardowego wyposażenia zalicza się również port USB i 5 tac o łącznej pojemności 2350 kartek (poszczególne tace przeznaczone są na różne typy nośników).

Drukarki są bardzo łatwe w instalacji, która – dzięki systemowi One-Touch Phaser Installer – wymaga użycia zaledwie jednego przycisku.

Drukarka wyposażona jest w funkcje zapewniające wysoką jakość wydruków oraz ostre, wyraziste kolory; między innymi: system automatycznej korekcji i kontroli koloru, tryb

drukowania w wyższej rozdzielczości oraz tryb drukowania zdjęć. Standardową rozdzielczość wydruków (1200×600 dpi) można zwiększyć do maksymalnej rozdzielczości 2400×600 dpi. Zdjęcia można drukować w trybie fotograficznym 1200×1200 dpi.

Standardowe tonery do drukarek Phaser 6300/6350 starczą na 4000 wydruków, wysokowydajne tonery zapewniają 7000 (6300)/10000 wydruków (6350).

NOWY SYSTEM DOCIEPLEN

Firma Rockwool wprowadza innowacyjny system ociepleń ścian zewnętrznych ECOROCK MAX, który zabezpiecza budynek zarówno przed stratami ciepła przez ściany zewnętrzne oraz dodatkowo stanowi zabezpieczenie ogniochronne. Jako element dodatkowy systemu dostępne są silikonowe farby elewacyjne w gamie aż 720 kolorów, co umożliwia estetyczne wykończenia fasady.

System znajdzie zastosowanie jako nierozprzestrzeniające ognia ocieplenie nieotynkowanych ścian betonowych, ceramicznych, silikatowych i keramzytowych oraz

ścian murowanych, monolitycznych i prefabrykowanych. Dzięki dostępnej bogatej palecie barw jest doskonałym rozwiązaniem do stosowania zarówno w budynkach nowo wznoszonych, jak i do termorenowacji obiektów istniejących.

Głównym elementem systemu jest płyta FASROCK MAX, która ma unikalną dwugęstościową budowę.

Warstwa zewnętrzna jest wykonana z twardej wełny mineralnej o dużej gęstości i stanowi utwardzone oraz stabilne podłoże dla zaprawy zbrojącej oraz tynku. Wpływa to na szybkość montażu ocieplenia oraz zwiększa trwałość elewacji. Warstwa wewnętrzna płyty, która przylega do ściany nośnej, jest wykonana z elastycznej wełny mineralnej. Dzięki temu łatwiej ją dopasować nawet do nierównej ściany.



MODUŁOWA CENTRALA

Elastyczna modułowa konstrukcja centrali Slican CCT-1668 zapewnia jej skalowalność, co pozwala łatwo dostosować ją do potrzeb każdego użytkownika. Do wyróżniających urządzeń cech należą m.in.: prezentacja numeru dzwoniącego z linii miejskich ISDN i analogowych na wyświetlaczach telefonów analogowych, telefonów systemowych i w programie telefonu CTI, programowe zapowiedzi słowne, zintegrowany modem zdalnego zarządzania V. 34, programowanie aparatu systemowego z PC przez LAN, RS-232 lub USB oraz minimalizacja kosztów połączeń dzięki systemowi automatycznego kierowania ruchem (AKR).

System LCR automatycznie wybiera najtańsze połączenie – użytkownik wybiera jedynie żądany numer, a centrala

znajduje najtańsze dostępne w danej chwili połączenie, np. przez bramkę GSM, VoIP, Centrex czy inną sieć (resortową). Jeżeli przy połączeniach wymagane jest wybranie prefiksu, centrala wybierze go zgodnie z ustawie-

niami. Jeżeli użytkownik korzysta z tzw. dostępu do dzwoniących – centrala go wybiera, czeka na zgłoszenie i automatycznie „dobiera” żądany numer, możliwe jest też kierowanie ruchu wychodzącego w zależności od pory dnia oraz dnia tygodnia. Dzięki szybkiej analizie cyfr (tzw. automatyczne zero na miasto) centrala analizuje wybierane cyfry i kieruje połączenie albo do wewnątrz, albo na miasto za pomocą LCRa. Ta funkcja jest bardzo wygodna, gdyż telefonem posługujemy się jak aparatem końcowym.

Możliwe jest zróżnicowane przekierowania wywołań w zależności od pochodzenia wywołania (wszystkie miejskie, wewnętrzne, z zawieszoną rozmową) oraz definiowana przez użytkownika liczba dzwonek.



Jerzy Bojanowicz