

Zmywarka wszech czasów C85B

Historia maszyn Comac na polskim rynku sięga początku lat dziewięćdziesiątych. Pierwsze obiekty wielkopowierzchniowe wymusiły zastosowanie samojezdnych maszyn myjących. Ten dynamicznie rozwijający się rynek wykreował lidera w segmencie dużych zmywarek – urządzenie Comac C85B.

Do dziś sprzedano setki tych maszyn, a jej skuteczność i niezawodność jest niedoścignionym wzorcem dla konkurencyjnych konstrukcji. Na początku swojego istnienia C85B była cudem techniki, wyposażonym w „kosmiczną” wręcz technologię. Sterowanie elektryczne zespołem czyszczącym z możliwością wysuwania i regulacją docisku za pomocą joysticka, wielkie 36-voltowe baterie z czasem pracy ponad 8 godzin i ogromny nacisk zapewniający doskonałe efekty na najbardziej zabrudzonych posadzkach do dziś budzą respekt i czynią Comaca C85B najpopularniejszą maszyną w tym segmencie.

Można się zgodzić, że wzornictwo i design tego modelu nie jest szczytem współczesnych możliwości, jednak rozwiązania konstrukcyjne przewyższają te stosowane w maszynach kompaktowych. Nowoczesne zmywarki ze względu na obniżenie kosztów produkcji wyposażane są w membranowe zbiorniki, 24 voltowe systemy zasilania oraz delikatne plastikowe elementy nośne.

Comac przeciwstawia im niezależne, dwa ogromne zbiorniki, osobno

dla medium myjącego i zbieranych zanieczyszczeń, stalową, odporną na korozję ramę nośną oraz system czyszczący i napędowy z zasilaniem 36 V.

To dlatego ta maszyna jest tak odporna na problemy z jakością posadzek, niewłaściwą eksploatacją oraz „zab czasu”.

Dla wszystkich zwolenników sprawdzonych rozwiązań i „świętego spokoju” to dziś jak najbardziej aktualna oferta.



Niezbędna dla wielkich i średnich fabryk, sklepów i magazynów.



Panel sterowania jest przejrzysty i znajduje się w miejscu dobrze widocznym dla operatora. Elektroniczny układ nadzoruje wszystkie czynności maszyny. Komputerowy tester pozwala na szybkie ustalenie przyczyny awarii, co znacznie skraca czas naprawy.

Zespół czyszczący wyposażony jest w dwie szczotki o przeciwnych kierunkach obrotów. Mycie wzdłuż ścian i cokołów jest ułatwione, a w przypadku przeszkody zespół samoczynnie cofa się pod maszynę.



Szczotki można zdjąć, nie ruszając innych elementów maszyny.



Zbiornik zwrotny opróżnić można przez rurę spustową w dolnym prawym rogu maszyny. Po zdjęciu korka opróżnianie trwa około dwóch minut, po czym maszyna jest gotowa do pracy.



Gumowa listwa ssawy zdejmuje się łatwo. Posługując się młotkiem należy tylko otworzyć zatrzaski i wyjąć listwę.



AGAPIT

10-302 Olsztyn
ul. M. Zientary-Malewskiej 26
tel./fax (089) 526 53 85, 526 74 41
infolinia: 0800 70 70 70
www.agapit.com.pl
info@agapit.com.pl

Oddziały

Warszawa

05-077 Zakręt
ul. Lubelska 38
tel./fax (022) 773 24 72
tel./fax (022) 780 40 09
warszawa@agapit.com.pl

Sosnowiec

41-200 Sosnowiec
ul. Rudna 14
tel. (032) 269 09 76
fax (032) 785 37 12
poludnie@agapit.com.pl

Białystok

15-532 Białystok
ul. Wiewiórcza 66
tel. (085) 743 29 21
fax (085) 743 29 20
bialystok@agapit.com.pl

Kraków

30-389 Kraków - Klina
ul. Pod Dębami 1
tel. (012) 357 84 26
(012) 357 41 60
krakow@agapit.com.pl

Przedstawiciele

Toruń/Bydgoszcz - tel. 0 784 040 512
Wrocław - tel. 0 784 040 514
Łódź - tel. 0 784 040 511

