



## CID Lines - Baby Sky 2

Dostępność

Na zamówienie

Producent

Cid Lines

### Opis produktu

Myjnie bezdotykowe to urządzenia bazujące na technologii samoobsługowej. Mycie bezdotykowe polega na wykorzystaniu dostępnych akcesoriów na stanowisku (pistolet, lanca, szczotka, dodatkowa lanca). Klient sam decyduje jak długo będzie mył i jak długo będzie używał danego programu mycia. Wykorzystanie profesjonalnej chemii CID LINES pozwala uzyskać w bardzo szybkim czasie "czysty samochód".

Bezdotyk jest obecnie najbardziej rozpowszechnionym sposobem uzyskania czystego samochodu w bardzo szybkim czasie oraz za niewielkie pieniądze. Głównym założeniem bezdotyku jest odpowiednie dobranie technologii. Myjnie nasze posiadają idealnie dobrane współczynniki: ciśnienia, odpowiedni rodzaj wody (zmiękczone, osmotyczna), gorąca woda (dwa programy w standardzie) oraz profesjonalna chemia.

CID Lines Baby Sky 2 jest maszyną modułową w szafie na ramie z nierdzewnej stali. Posiada bardzo szeroko rozbudowane programy mycia. W standardzie są cztery programy mycia, a jeśli jest potrzeba można to rozszerzyć o kolejne dwa. Maszyna posiada dwa zbiorniki na chemię i wosk.

### Opis produktu:

#### Opis technologii CID LINES — opis maszyny sterującej CID Lines Baby SKY 2

- Rama wykonana z nierdzewnej stali wraz z panelami 2700x800x2200
- Wydatek wody 660 l/h z każdego stanowiska
- Ciśnienie pracy od 30—110 bar (regulowane płynnie)
- Kocioł ze stali nierdzewnej do podgrzewania wody Delta performance z 100 l. akumulatorem
- Temperatura wody 200C—600C
- Pompa dozująca szampon—mechaniczna od 1-5%
- Pompa dozująca wosk—mechaniczna od 0,2—1,5%
- Zasilanie elektryczne 3N 400V/50Hz 11 kW
- Minimalne ciśnienie wody zasilającej układ 2,5 -5 bar
- Wymiary: Dł. x Szer. x Wys. 2700x800x2200
- Dwa silniki 2,2 kW—400 V/50 Hz 930 obr/min
- Dwie pompy 1450 obr/min dla bezpieczeństwa pracują 930 obr/min (większa długość żywotności elementów pompy)
- Cyrkulacyjny system antyzamrazaniowy
- 10 elektrozaworów niskiego ciśnienia chronionych filtrem
- Dwa inwertery ( PŁYNNA REGULACJA SILNIKA, OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII, WIĘKSZA ŻYWOTNOŚĆ USZCZELNIACZY CIŚNIENIOWYCH)
- Zawór bezpieczeństwa pozwalający odłączyć tylko jedno stanowisko na czas naprawy
- Klawiatura komunikacyjna umożliwia właścicielowi sterowanie PLC czyli komputerem, który ustawia wszystkie funkcje w urządzeniu. Jest wiele parametrów, którymi właściciel może sterować jak np.: czas pracy na kredycie, auto diagnostyka urządzenia, ilość przyjmowanych pieniędzy itp.

#### Technologia AS-i i możliwości sterowania układem ( główny sterownik)

- Zmiana danych dzięki wbudowanemu układowi PLC
- Możliwość sprawdzenia ilości kredytów w maszynie
- Sterowanie oświetleniem ( dwa niezależne układy oświetlenia )
- Pierwszy układ zapala się w momencie zapadnięcia zmierzchu
- Drugi układ oświetla stanowisko po wrzuceniu monetyDodatkowe gniazdo 220 V.

#### System antyzamrazaniowy

- 
- cyrkulacyjny sytemu antyzamarzaniowy
  - Woda w systemie załączana jest termostatem, który umieszczony jest na zewnątrz maszyny
  - W UKŁADZIE ZAMKNIĘTYM (OPCJA)

## **Właściwości:**

### **System uzdatniania wody**

- Filtr wody na wejściu układu
  - dwukolumnowy zmiękczacze wody o wydajności 3 m<sup>3</sup>/h
  - Zbiornik soli 60 kg
  - Elektroniczna kontrola zmiękczenia wody
  - System odwróconej osmozy o wydajności 300 l/h
  - Drugi pływak zabezpiecza przed uszkodzeniem układu
  - Oświetlenie.
- 
- Maszyna została wyposażona w elektroniczny zestaw czujników, przekaźników.
  - Pierwszy przekaźnik tzw. zmierzchowy zapala lampy oświetlające myjnię i stanowiska panelowe
  - Drugi przekaźnik załącza pozostałe lampy na stanowisku po wrzuceniu monety przez klienta do elektronicznego tokena. Światło gaśnie dopiero po 60 sekundach od wygaśnięcia kredytu

## **Cechy produktu:**

Dwa niezależne panele sterujące wykonane z nierdzewnej stali  
Dotykowe panele sterujące fazami mycia (diody sygnalizuje wybrany program)  
Wrzutnik monet na 6 rodzajów monet -1 zł, 2zł, 5 zł oraz żetony CID LINES  
Wyświetlacz jednostek kredytowych oraz aktualny program

Program 1: Podawanie szamponu z podgrzaną wodą zmiękczoną pod niskim ciśnieniem 40 bar, gorąca woda wraz z zmiękczoną podwyższa skuteczność działania chemii, niskie ciśnienie zmniejsza zużycie środka chemicznego i zwiększa jego skuteczność

Program 2: Splukiwanie gorącą wodą zmiękczoną pod wysokim ciśnieniem

Program 3: Nakładanie gorącego wosku w połączeniu z wodą zmiękczoną

Program 4: Nabłyszczanie wodą zdemineralizowaną

Wyłącznik awaryjny (kasuje aktualny program ustawienia)

## **Opcja:**

Program 5: Szczotka wraz z gorącą wodą i profesjonalną chemią CID LINES zdecydowanie polepszają efekt mycia

Program 6: Dodatkowa lanca z profesjonalną chemią do mycia felg

## **Wyposażenie stanowiska**

1. Dwa pistolety z wysokociśnieniowym zaworem przeciwwzmarzeniowym
2. Dwie lance z dyszami
3. Dwa obrotowe 360 st ramiona z nierdzewnej stali sprężynowane
4. Dwa uchwyty na lance z nierdzewnej stali
5. Dwa panele sterujące z nierdzewnej stali