****

**MYJKA WARSZTATOWA MST 800**

**ZASTOSOWANIE:**

W produkcji przemysłowej wyrobów metalowych, w warsztatach naprawczych i remontowych, w serwisach samochodowych oraz wszędzie tam, gdzie proces technologiczny nakazuje odtłuszczenie i mycie powierzchniowe wyrobów.

**OPIS DZIAŁANIA:**

Działanie **myjek stacjonarnych typu MST 800** polega na usuwaniu tłustych zanieczyszczeń z wyrobów przy użyciu pędzla przepływowego, przez który przepływa ciecz myjąca. Zalecany płyn **“Clean Professional”.** Posiada on szczególne właściwości **myjąco-odtłuszczające**, zgodne z kartą charakterystyki tego płynu. Przedmiot podlegający myciu układany jest na perforowanym blacie roboczym, pod którym umiejscowiona jest wanna ociekowa. Przepływająca przez pędzel ciecz, rozpuszcza i zmywa tłuste zanieczyszczenia zalegające na wyrobie podlegającym myciu. Ciężkie zanieczyszczenia stałe opadają grawitacyjnie na specjalne uformowane dno wanny. Lżejsze związki olejo-pochodne spływają razem z cieczą myjącą do beczki, pod blatem roboczym. Na dnie beczki osadzają się związki cięższe, a płyn myjący (jako lżejszy) powraca do obiegu. Przepływ płynu przez pędzel wymuszany jest przez **pompę ssąco-tłoczącą**. Wielkość przepływu cieczy przez pędzel podlega ręcznej regulacji na zaworze przepływowym.

|  |  |
| --- | --- |
| **Dane techniczne** | **MST 800** |
| **Nośność** | 500kg |
| **Pojemność beczki na płyn myjący** | 60L |
| **Powierzchnia robocza** | 780x575mm |
| **Wysokość robocza** | 800mm |
| **Wysokość całkowita** | 1200mm |
| **Szerokość** | 800mm |
| **Głębokość** | 580mm |
| **Waga** | 50kg |
| **Zasilenie** | 230V, 50Hz |
| **Opcje dodatkowe** | -Pokrywa domykająca-Wężyk segmentowy ¼ i ½ cala-Pompa pneumatyczna- Pedał nożny- Mobilność- |



**Cechy:**

- Ekologia, higiena i ergonomia na stanowisku pracy,

- Solidna konstrukcja wykonana z wysokiej jakości stali w całości malowana lakierem proszkowym,

- Prosta budowa - swoim kształtem przypominająca stół warsztatowy,

- Posiada własną instalację elektryczną,

****