



Program  
Rozwoju  
Obszarów  
Wiejskich

na lata 2014-2020

## Załącznik nr 6 do zapytania ofertowego

Zakupiona maszyna powinna być dostarczony i zainstalowany w miejscu realizacji projektu – adres inwestycji ul. Mszczonowska/ 845/14, 05-830 Nadarzyn.

Planowana do zakupienia myjka warsztatowa ma posiadać następujące parametry i zawierać następujące wyposażenie.

### ZASTOSOWANIE:

**Myjka MST 1200** ma być uniwersalna - powierzchnia robocza 1175 x 775 mm.

### OPIS DZIAŁANIA:

**Myjka MST 1200** ma usuwać tłuste zanieczyszczenia z wyrobów przy użyciu pędzla przepływowego, przez który przepływa ciecz myjąca. 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. 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**. **Obieg płynu czyszczącego jest zamknięty.**

Dane techniczne	MST 1200
Nośność	500kg
Pojemność beczki na płyn myjący	60L, 200L
Powierzchnia robocza	1175x775mm
Wysokość robocza	800mm
Wysokość całkowita	1200mm
Szerokość	1200mm
Głębokość	780mm
Waga	80kg
Zasilenie	230V, 50Hz
Opcje dodatkowe	- Pokrywa domykająca - Wąż segmentowy ¼ i ½ cala - Pompa pneumatyczna - Pedal nożny - Mobilność



### Cechy myjki warsztatowej:

- 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,
- Ręczna regulacja przepływu cieczy przez pędzel przelotowy.