



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich

na lata 2014-2020

Załącznik nr 5 do zapytania ofertowego

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

Myjka będzie służyła do czyszczenia z brudu i z korozji, elementów łożyskowanych, w których nie można zastosować metody piaskowania czy innego sposobu czyszczenia niż w piaskarkach, jest to płyn podawany pod bardzo wysokim ciśnieniem, który będzie docierał do głęboko osadzonych części, elementów.

Planowana do zakupu myjka ciśnieniowa ma posiadać następujące parametry i zawierać następujące wyposażenie.

Myjka ciśnieniowa Hydro Power 1200 ma:

- być wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej.
- **myć w obiegu zamkniętym**, przy użyciu płynu myjącego podgrzewanego do temperatury **45 °C**.
- minimalne ciśnienie robocze myjki - **140 Bar**.
- być wyposażona w dwa filtry.
- posiadać stopki regulujące, poziom regulacji wynoszący **do 20 cm**.
- mieć klapy wyposażone w siłowniki pneumatyczne zwiększające bezpieczeństwo i jakość pracy z myjką.
- mieć pędzel przelotowy lub pistolet z powietrzem sprężonym. Na szybie znajdują się dysze czyszczące, co umożliwia widoczność pracy myjki.
- **mieć odolejacz dyskowy zbierający olej utrzymujący się na jej powierzchni, dzięki czemu przedłuży żywotność płynu, czyli użyteczność.**
- **mieć zbiornik izolowany termicznie – co skutecznie będzie chroniło, umieszczony w środku ogrzany płyn przed zbyt szybkim wychłodzeniem.**
- **mieć dysze czyszczące szybę.**
- **mieć stopki regulujące poziom wysokości.**

Myjki **Hydro Power 1200** bardzo dobrze sprawdzają się przy regeneracji turbosprężarek oraz przy czyszczeniu silnie zabrudzonych części ze stali, żeliwa, aluminium i innych stopów.

Myjki ciśnieniowa Hydro Power 1200 ma spełniać normy bezpieczeństwa oraz jakości CE.

Dane techniczne:	Hydro Power 1200
Szerokość całkowita:	1410mm
Głębokość całkowita:	800mm
Wysokość min/max. (pozycja zamknięta):	1720/1920mm
Wysokość min/max. (pozycja otwarta):	2380/2580mm
Szerokość robocza:	1100mm
Głębokość robocza:	700mm
Wysokość robocza:	620mm

Masa netto:	200kg
Pojemność płynu roboczego min- max.:	120-150L
Regulacja temperatury:	0-50°C
Wydajność lancy:	do 12l/min
Ciśnienie:	140Ba
Moc grzałki	6kW
Moc silnika:	3kW/1450obr/min
Napięcie zasilania:	3~400V
Stopień bezpieczeństwa:	IP-54
Mycie ręczne pędzlem przelotowym:	Do 5l/min
Pistolet sprężonego powietrza:	max. 8atm
Oświetlenie:	led
Pompa wysokociśnieniowa:	interpump
Wyłącznik:	nożny
Odolejac:	dyskowy

