Wymagania techniczne automatu oczyszczającego RENDER W 150.

1. Automat oczyszczający musi być fabrycznie nowy (rok produkcji 2017 r.), dobrej jakości, nieuszkodzony, nie może posiadać wad ukrytych.
2. Korpus urządzenia, system rurowy wewnątrz, szafa elektryczna oraz kosz myjący wykonane ze stali szlachetnej
3. Wyposażenie automatu oczyszczającego:

- Dwie pompy myjące stal szlachetna;

- Dwie trójramienne rurowe systemy dysz natryskowych z dyszami punktowymi i szczelinowymi;

- Kosz (talerz) obrotowy:

- średnica: 1.500 mm

- wewnętrzna wysokość użytkowa: 950 mm

- maksymalna nośność: 1000 kg;

- ładowanie kosza od góry

- Napęd bezpośredni kosza myjącego;

- Odsysacz oparów;

- Zabezpieczenie przed brakiem wody;

- Filtr wiórów/cząsteczek z blachą przysłaniającą kąpiel;

- Płytowy rozdzielacz faz do usuwania oleju wypływającego/demulgującego;

- Pompa i orurowanie ze stali szlachetnej, służące opróżnianiu i oczyszczaniu urządzenia;

- Wąż odpływowy o długości min. 3 m,

- Transport detalu oczyszczanego za pomocą wózka transportowego z wanną ociekową,

- wyposażenie AM w celu dodatkowego ręcznego doczyszczania: pokrywa z oknem wziernikowym, oprzyrządowanie z pędzlem myjącym, pistolet ręczny i odmuchujący,

- oczyszczanie wysokociśnieniowe AM: wykonanie z pompą 160 bar.

1. Urządzenie ma spełniać aktualne na rok 2017 normy europejskie (CE)