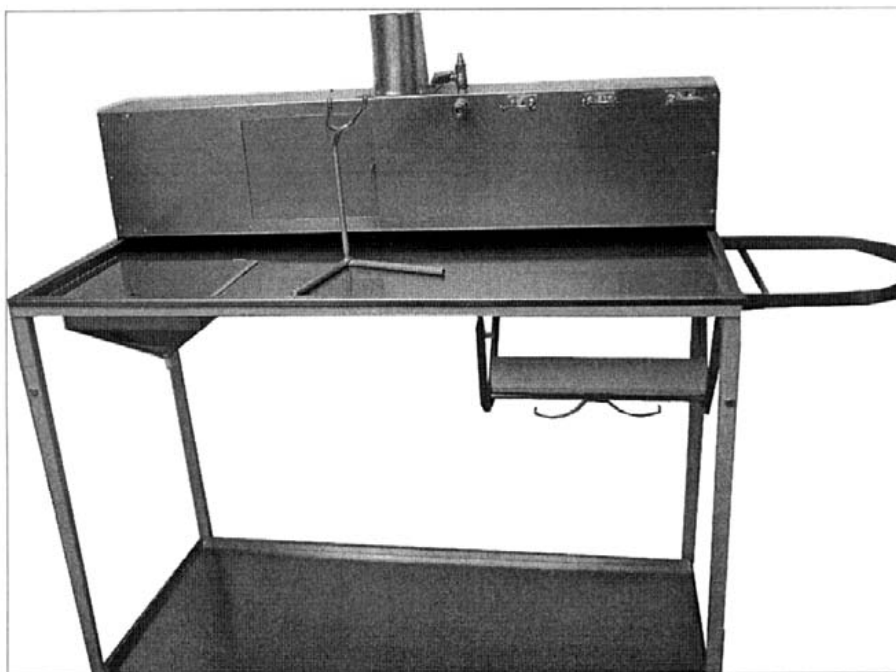


STÓL LAKIERNICZY Z WYCIĄGIEM OPARÓW

1. ZASTOSOWANIE

Stół lakierniczy jest urządzeniem pomocniczym lakiernika i służy do mycia pistoletów natryskowych, ich składowania, oraz przygotowania i mieszania komponentów. Półka zamontowana w dolnej części stołu pozwala na zgromadzenie wszelkich dodatków i urządzeń potrzebnych do prac lakierniczych. W stole zamontowano pneumatyczny wyciąg oparów, dlatego stół ten może być również używany w pomieszczeniach zagrożonych wybuchem.

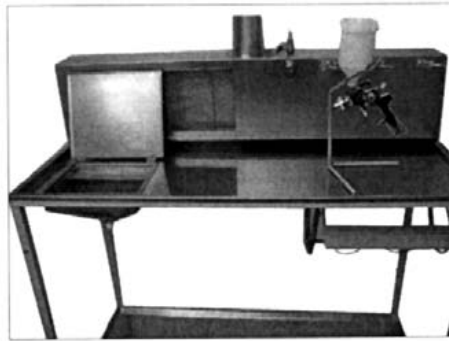


2. CHARAKTERYSTYKA

- długość 1,18 m
- długość z uchwytem do worka na odpady 1,5 m
- szerokość 0,56 m
- wysokość 1,36 m
- zasilanie - sprężone powietrze 5-6 bar
- pojemność basenu do mycia 2,5 l

3. BUDOWA, DZIAŁANIE

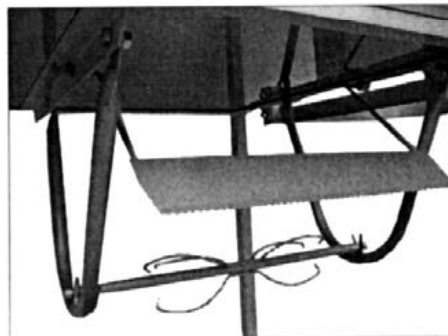
Blat stołu wykonany jest w całości ze stali kwasoodpornej. W lewej części blatu znajduje się basen na rozpuszczalnik. Basen wyposażony jest w sito, na którym mogą być zanurzone małe elementy mytego pistoletu. Zamontowana pokrywa zmniejsza możliwość parowania rozpuszczalnika. Z boku stołu zamieszczono uchwyty do worka na odpady i zużyte czyściwo. W dolnej prawej części stołu zamontowano wieszak do czyściwa.



Na blacie stołu znajduje się nadstawka z blachy ocynkowanej, w której umieszczono pneumatyczny system wyciągu oparów. W środkowej części nadstawki umieszczono wnękę z filtrem do wychwytywania resztek farby w czasie przetrysku mytych pistoletów. W prawej górnej części nadstawki znajdują się trzy uchwyty na pistolety.

3. MONTAŻ

- Do stelaża z blatem przymocować za pomocą śrub M8x35 4 nogi wykonane z profilu 25x25,
- w dolnej części nóg przymocować półkę śrubami M8x40,
- w dolnej prawej części blatu zamocować uchwyt do czyściwa jak na zdjęciu,



- do górnej części nadstawki przymocować komin wylotowy oparów,
- komin wylotowy (o średnicy 100 mm) połączyć z zewnętrznym kanałem wciągowym za pomocą przewodów giętych lub stałych,
- do zaworu nadstawki za pomocą szybkozłączki, doprowadzić sprężone powietrze,
- na króćcu wylotowym basenu zamontować zawór i sprawdzić szczelność połączenia.

4. OBSŁUGA

- Zalać komorę do mycia rozpuszczalnika w ilości 2,5 l.,
- przystępując do pracy na stole uruchomić za pomocą zaworu system wyciągowy,
- przetryski pistoletów wykonywać do specjalnej wnęki znajdującej się w nadstawce wyposażonej w wymienny filtr,
- po zakończonej pracy zamknąć pokrywę basenu i wyłączyć system wyciągowy.

