



Instrukcja obsługi

PowerTwin 6900xLT DI



BEZPIECZEŃSTWO

Ta instrukcja zawiera informacje, z którymi należy się zapoznać przed uruchomieniem urządzenia. Fragmenty, przed którymi znajduje się poniższa informacja, muszą zostać przeczytane ze szczególną uwagą a przestrzegane ich zapewnia bezpieczeństwo.

UWAGA!

Ten symbol wskazuje na niebezpieczeństwo poważnych obrażeń lub utraty życia.

ZWRÓĆ UWAGĘ!

Ten symbol oznacza niebezpieczeństwo dla urządzenia lub osoby je obsługującej. Postępowanie zgodnie z krokami następującymi po powyższej informacji pozwala zapobiec zniszczeniu lub uszkodzeniu urządzenia.

UWAGA!

Niebezpieczeństwo wtrysnięcia materiału – strumień wysokiego ciśnienia wytwarzany przez urządzenie może spowodować iniekcję. Należy się skontaktować niezwłocznie z lekarzem.

NIE TRAKTOWAĆ INIEKCJI JAK ZWYKŁEGO PRZECIECIA – NATYCHMIAST SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z LEKARZEM.

Maksymalne ciśnienie wytwarzane na pistolecie to 228 bar.

- Pistolet nigdy nie powinien być skierowany w jakąkolwiek część ciała,
- Nigdy nie dotykać strumienia lub wycieku farby z węża.
- Nigdy nie wkładać ręki przed pistolet, założone rękawiczki nie zapobiegają iniekcji,
- Zawsze zabezpieczać pistolet, wyłączać urządzenie, i uwalniać ciśnienie przed serwisowaniem, czyszczeniem dyszy lub osłony, wymianą dyszy lub pozostawianiem urządzenia. Ciśnienie nie jest uwalniane po wyłączeniu urządzenia.
- Nie należy malować bez osłony dyszy,
- Wszystkie akcesoria stosowane do urządzenia muszą wytrzymywać ciśnienie 228 bar.

INFORMACJA DLA LEKARZA:

Iniekcja jest urazem traumatycznym. Należy ją jak najszybciej leczyć.

NIEBEZPIECZEŃSTWO: wybuchu lub pożaru – rozpuszczalnik oraz opary farby mogą się zapalić lub wybuchnąć.

ZAPOBIEGANIE:

- Miejsce natrysku powinno być dobrze wentylowane i powinno być wolne od miejsc, w których może dojść do kumulacji oparów.
- Unikać źródeł zapłonu takich jak wyładowania elektrostatyczne, ogień, gorące obiekty. Włączanie i wyłączanie urządzenia z prądu może wywołać iskrę.
- Nie palić w strefie malowania,
- Należy mieć dostęp do gaśnicy,
- Pompę ustawiać w dobrze wentylowanym miejscu. Opary mogące się zapalić są cięższe niż powietrze. Strefa nad podłogą musi być bardzo dobrze wentylowana.
- Sprzęt oraz inne elementy w pobliżu urządzenia muszą być uziemione, aby uniknąć wyładowań elektrostatycznych.
- Używać jedynie przewodzących lub uziemionych węży. Pistolet musi być uziemiony przez wąż.
- Urządzenie musi być podłączone do gniazdka z uziemieniem.
- Urządzenie zawsze płukać przelewając do oddzielnego metalowego zbiornika na niskim ciśnieniu bez dyszy. Pistolet powinien dotykać krawędzi zbiornika, aby zapobiegać wyładowaniom elektrostatycznym.
- Należy postępować zgodnie z zaleceniami producenta farby i rozpuszczalnika.
- Zachować szczególną uwagę stosując materiały o temp. zapłonu poniżej 21° C.
- Plastik może wywoływać wyładowania statyczne. Nigdy nie używać plastikowych zasłon malując łatwopalnymi materiałami.

SILNIK SPALINOWY

Urządzenie zawsze powinno pracować na świeżym powietrzu. Wszelkie łatwopalne materiały powinny być trzymane z daleka od silnika spalinowego. Zawsze uziemiać urządzenie łącząc je np. rurami z wodą

- Nie używać materiałów zawierających wybielacze lub chlor,
- Nie używać fluorowanych węglowodorów. Nie są kompatybilne z aluminium.

ZAPOBIEGANIE:

- Należy przeczytać wszystkie instrukcje przed uruchomieniem urządzenia,
- Przed jakimkolwiek naprawianiem urządzenia wyłączyć je z prądu,

