



homeart



KREMLIN

INSTRUKCJA OBSŁUGI

PISTOLET M 85

Instrukcja obsługi nr: 0302 573.115.111

Data: 10/02/03 - Anulowano: 15/10/01 - Modyf. Części zamienne

Szanowni Państwo, dziękujemy za zakup nowego pistoletu. Dołożyliśmy wszelkich starań, by to profesjonalne narzędzie w pełni Państwa zadowoliło. W celu optymalnego wykorzystania sprzętu, prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją przed uruchomieniem pistoletu.

1. DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z DYREKTYWĄ MASZYNOWĄ

(Poprawiona Dyrektywa 89/392/CEE) i przepisy wykonawcze do niej

Producent: KREMLIN S.A. z kapitałem w wysokości 5 520 000 euro
150, avenue de Stalingrad - 93245 STAINS Cédex - FRANCE

Oświadcza, że poniższe urządzenie: Pistolet malarski jest zgodne z postanowieniami poprawionej Dyrektywy Maszynowej (dyrektywa 89/392/CEE) oraz z krajowymi przepisami wykonawczymi do niej.

Sporządzono w Stains, 1-go września 1999,

Daniel TRAGUS
Dyrektor Generalny

2. BHP

Aby uniknąć zagrożeń dla zdrowia, niebezpieczeństwa pożaru lub wybuchu, urządzenia należy stosować tylko w strefach o odpowiedniej wentylacji. Nie mierzyć pistoletu w kierunku ludzi ani zwierząt.

3. SPECYFIKACJE

Pistolet M 85 to ręczny pistolet tłoczny na zimno. Został zaprojektowany do nakładania dużych ilości materiału malarskiego w formie wstęgi.

Zasilany jest przez zbiornik pod ciśnieniem (w przypadku klejów) lub przez pompę tłokową (w przypadku materiałów gęstych).

Aby poprawić wygodę posługiwania się pistoletem, może zostać wyposażony w złączkę obrotową.

4. PARAMETRY TECHNICZNE

Maksymalne ciśnienie zasilania materiału: 240 bary.

Wybór dysz: Ø 0,8, Ø 1, Ø 1,5, Ø 2, Ø 4, Ø 5,5 mm

Zasilanie materiału: za pomocą przewodu materiałowego Ø 6,35 lub 9,52 mm

Maksymalna temperatura materiału: 50°C.

Ciężar: 600 g.

Materiały, z których zbudowany jest pistolet mające kontakt z materiałem tłoczonym: aluminium, stal nierdzewna, mosiądz niklowany.

5. USTAWIENIA

■ SZEROKOŚĆ WSTĘGI

Wybrać dyszę w zależności od pożądanej wstęgi materiału.

■ NATĘŻENIE PRZEPIYWU MATERIAŁU MALARSKIEGO

Można regulować natężenie przepływu ustawiając skok iglicy (rowkowany przycisk w tylnej, dolnej części pistoletu).

6. CZYSZCZENIE PISTOLETU

Nigdy nie stosować do demontażu pistoletu metalowych szczotek, pilników lub szczypców.

■ WYŁĄCZENIE NA KILKA MINUT (MNIJ NIŻ 3 GODZINY)

Pozostawić pistolet bez wykonywania żadnych dodatkowych czynności. W wyjątkowych przypadkach, gdy dysza jest pokryta materiałem, należy ją ostrożnie oczyścić za pomocą pędzelka i rozpuszczalnika.

■ WYŁĄCZENIE NA DŁUŻSZY CZAS

Za pomocą klucza, odkręcić dyszę i zdjąć iglicę od tyłu pistoletu. Zanurzyć poszczególne części w rozpuszczalniku. Wyczyścić je za pomocą szczotki. Specjalną szczoteczką nasączoną rozpuszczalnikiem wyczyścić wnętrze pistoletu. Dobrze wyszczotkować gwinty dokręcanych części.

Nigdy nie zanurzać pistoletu w rozpuszczalniku.

7. USTERKI – SPOSÓB USUNIĘCIA

USTERKA	DIAGNOSTYKA	SPOSÓB USUNIĘCIA
Materiał nie wydostaje się z pistoletu	Dysza zapchana	Sprawdzić dopływ materiału do pistoletu. Odciać ciśnienie na pompie Opróżnić przewody z ciśnienia. Odkręcić i wyczyścić dyszę.
Zdeformowana wstęga.	Dysza uszkodzona.	Wymienić ją.

Przerywane tłoczenie materiału.	Brak materiału. Dysza źle dokręcona.	Sprawdzić dopływ materiału do pistoletu. Dokręcić dyszę
Wyciek materiału z przodu pistoletu.	Zanieczyszczenia materiału. Kulka iglicy nie wypełnia szczelnie gniazda.	Nacisnąć 3 lub 4 razy na spust pistoletu. Wyczyścić gniazdo lub wymienić iglicę i gniazdo.



*HOME-ART Wiktor Pierzchała
87-100 Toruń ul. Grudziądzka 122 B
NIP 956-205-42-82*

*tel. 056 658 91 35 tel. kom. 500 515 930
fax. 056 658 91 36 tel. kom. 510 504 510*