

KRAFT&DELE

Profesionální

LAKYRÁRNA

KD5793

NÁVOD K POUŽITÍ

Překlad uživatelské příručky



Než začnete s tímto zařízením pracovat, přečtěte si prosím tuto uživatelskou příručku.



Jak používat a postup:

1. Před použitím zkontrolujte, zda jsou součásti plechovky s barvou neporušené a zda jsou ventilové spínače ZAVŘENO?
2. otevřete víko, podle velikosti pracovní zátěže nalijte příslušné množství barvy (množství nátěru nesmí překročit 3/4 objemu nádrže) a pomocí metody symetrického utahování utáhněte čtyři pojistné motýlkové matice (musí být utaženy, dokud).
3. Červená vzduchová trubice je připojena k regulačnímu ventilu tlaku a vstupu vzduchu do tělesa pistole, bílá trubice materiálu je připojena k tělesu pistole a rozhraní výstupního otvoru plechovky s barvou a nakonec je zdroj vzduchu pro vzduchové čerpadlo připojen k vstupu vzduchu regulačního ventilu tlaku.
4. Vytáhněte knoflík regulačního ventilu tlaku a otočte jím ve směru hodinových ručiček na požadovaný tlak vzduchu (obvykle 1,5-2,0 kg vzduchu), otáčením proti směru hodinových ručiček dosáhnete dekomprese. Po nastavení zatlačte knoflík zpět do samosvorné pevné polohy.
5. množství plynu při stříkání nemusí být příliš velké, protože by se snadno poškodila struktura barevného bodu a barva by se ztratila. Velikost průtoku plynu lze upravit nastavením tlaku vzduchu knoflíkem stříkacího ventilu. Velikost barevného bodu lze upravit polohou tělesa pistole.
knoflík.
6. Po přidání materiálu a dokončení operace je třeba nejprve uzavřít zdroj vzduchu a tlakový kroužek regulačního ventilu přitáhnout k tlaku vzduchu v sudu. Jakmile tlakoměr ukazuje nulu, lze víko otevřít.
7. Po použití nalijte do kbelíku dostatečné množství čisté vody a nepřetržitě stříkejte, abyste odstranili zbývající barvu z materiálu v trubce a válci, aby trubka nevyschla a neztuhla. Před skladováním otevřete víko a odstraňte spojovací trubici.

Servis:

1. Před zahájením zkontrolujte, zda jsou součásti nádoby s barvou neporušené a zda jsou ventilové spínače zavřené.
2. Otevřete víko a v závislosti na množství prováděné práce nalijte příslušné množství barvy (počet vrstev nesmí překročit 3/4 objemu nádrže). Symetricky utáhněte čtyři pojistné křídlové matice.
3. Červená vzduchová trubice je připojena k regulačnímu ventilu tlaku a vstupu vzduchu do těla pistole, bílá trubice materiálu je připojena k tělu pistole a výstupnímu konektoru barvy a zdroj vzduchu vzduchového čerpadla je připojen k vstupu vzduchu do regulačního ventilu tlaku.
4. Otočte knoflíkem regulačního ventilu tlaku ve směru hodinových ručiček na požadovaný tlak vzduchu (obvykle 1,5-2,0 kg tlaku vzduchu). Otočením proti směru hodinových ručiček tlak uvolníte. Po nastavení polohu zajistěte.
5. Množství plynu použitého během stříkání nesmí být příliš vysoké. Nesprávné nastavení snadno poškodí strukturu barvy. Navíc může dojít k nadměrné spotřebě barvy.
Průtok plynu lze nastavit nastavením tlaku vzduchu pomocí knoflíku rozprašovacího ventilu.
6. Po dokončení práce nejprve vypněte přívod vzduchu a poté zatáhněte za přitlačný kroužek na regulačním ventilu tlaku. Jakmile tlakoměr ukazuje nulu, lze kryt otevřít.
7. Po použití nalijte do nádoby odpovídající množství čisté vody, abyste odstranili zbývající barvu.

v potrubí a nádrži a zabraňte hromadění barvy v jednotce. Pokud má být jednotka skladována, otevřete kryt a vytáhněte spojovací trubici.

Bezpečnostní symboly



Přečtěte si uživatelskou příručku



Používejte ochranné brýle. Při provozu vznikají částice, jiskry a prach, které jsou škodlivé pro oči.



Používejte ochranu sluchu. Hluk může vést k postupné ztrátě sluchu.



Broušení dřeva a jiných materiálů může produkovat prach, který je škodlivý pro zdraví. Používejte dýchací masku.

KRAFT&DELE

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle ISO/IEC Guide 22 a EN 45014

Výrobce: FOREINTRADE SA

Adresa výrobce: Janówek, ul. Modrzewiowa 54 05-555 Tarczyn

PROHLÁŠUJEME, ŽE VÝROBEK SPLŇUJE EVROPSKÉ NORMY

Název produktu: Lakovací jednotka (označená ochrannou známkou Kraft&Dele)

Model (obchodní označení): KD5793

Prohlášení:

Výrobek, na který se toto prohlášení vztahuje, splňuje požadavky směrnic ES:

1. Směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES
2. Směrnice 2011/65/EU ROHS 2
3. Směrnice 2000/14/ES o emisích hluku

Podle norem:

EN ISO 12100:2010; EN 1953:2013; EN 50581:2012; EN ISO 3744:2011

Osoba odpovědná za vedení technické dokumentace: Ma Dong Hui, Janówek, ul. Modrzewiowa 54, 05-555 Tarczyn

Ma Dong Hui, Tarczyn. 18/12/2024