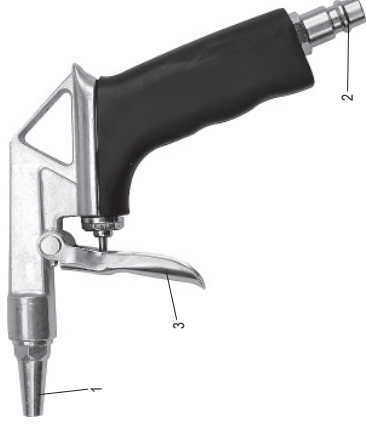


CZ PISTOLE NA OFUKOVÁNÍ
SK PIŠTOL NA OFUKOVANIE

YT-2373



CZ

- 1. tryska
- 2. přípojka vzduchu
- 3. spoušť

SK

- 1. tryska
- 2. prípojka vzduchu
- 3. spúšť

CE



TOYA S.A. ul. Sołtysowicka 13-15, 51-168 Wrocław, Polska

Dříve než začnete toto zařízení používat, přečtěte si celý návod a uschovejte ho k případnému pozdějšímu použití.

POUŽITÍ

Pistole k ořukování je určena k čištění znečištěných ploch proudem stlačeného vzduchu. Díky dvěma tryskám různé délky lze s pistolí pracovat aj na těžko dostupných místech.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Katalogové č.	Maximální tlak vzduchu [MPa]	Hlučnost L_{pA}/L_{wA} (EN 14462) [dB(A)]	Chvění [m/s²]	Váha [kg]
YT-2373	0,8	91 / 102	< 2,5	0,16

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Nikdy neměřte tryskou nářadí směrem na lidi – nanášené materiály nebo stlačený vzduch mohou způsobit poškození zdraví a jiné úrazy.

Použití jakýchkoli jiných plynů místo stlačeného vzduchu je zakázáno. Použití jiných plynů by mohlo vést k vážným úrazům, způsobit požár nebo výbuch.

Při připojování nářadí k rozvodu stlačeného vzduchu dbejte na to, aby se hadice nacházela ve svém vyhrazeném prostoru, kde nemůže dojít k poškození hadice nebo spojek.

Na pracovišti musí být zajištěno účinné větrání. Nedostatečné nebo chybějící větrání může ohrožovat zdraví, způsobit požár nebo výbuch.

Nářadí je třeba používat v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla a ohně. Mohlo by dojít k jeho poškození nebo zhoršení funkcí.

Během práce s nářadím hmotami dodržujte všeobecné bezpečnostní opatření a používejte vhodné prostředky osobní ochrany jako brýle, masky a rukavice.

Nikdy nenechávejte připojené pneumatické nářadí bez dozoru osoby oprávněné k jeho obsluze. Nedopusťte, aby se do blízkosti pneumatického zařízení pod tlakem dostaly děti.

Napájení stlačeným vzduchem pod vysokým tlakem může vyvolat zpětný ráz nářadí směrem opačným ke směru výstupu nářadové hmoty. Proto zachovávejte maximální opatrnost, jelikož síla zpětného rázu může za určitých podmínek způsobit mnohočetná zranění.

Doporučuje se nářadí před zahájením práce vyzkoušet. Je vhodné, aby osoby pracující s tímto nářadím byly řádně zaškoleny. Významné se tak zvýší bezpečnost práce.

Dodržujte pokyny výrobce nářadových hmot a používejte je v souladu s uvedenými zásadami individuální ochrany, protipožární ochrany a ochrany životního prostředí. Nedodržování pokynů výrobce nářadových hmot může způsobit vážné poškození zdraví.

K ověření sníženlivosti nářadí s používanými nářadovými hmotami je možné požádat o přehled materiálů použitých k výrobě nářadí.

Během práce se stlačeným vzduchem se v celém systému nahromadí energie. Proto je třeba během práce a přestávek v práci zachovávat opatrnost, aby se vyloučilo nebezpečí ohrožení ze strany nahromaděné energie stlačeného vzduchu.

Nikdy neměřte proudem nářadové hmoty na zdroje tepla nebo ohně, mohlo by to způsobit požár.

NÁVOD K POUŽITÍ

Zahájení práce

Pomocí plochého klíče řádně přišroubujte trysku vhodné délky k pistolí.

Zkontrolujte těsnost a dotažení spojití systému napájení stlačeným vzduchem.

Přívodní hadici před připojením k tlakovému rozvodu profunknujte vzduchem.

Před použitím pistole zkontrolujte, zda je řádně vyčištěná a zda na ni byla provedena údržba.

Práce s pistolí

Tlak v pneumatickém systému nastavte tak, aby byl dodržen maximální provozní tlak pistole a aby nedošlo k poškození čištění plochy.

Vstup trysky naměřte na čistou plochu a stisknete spoušť. Během práce s pistolí se může uvolnit značné množství prachu.

Proto je bezpodmínečně nutné používat individuální ochranné prostředky jako brýle a masky.

Čištění a údržba

Po ukončení práce odpojte pistolí od rozvodu stlačeného vzduchu a očistěte těleso pistole hadříkem vyrobeným z měkkého materiálu. Trysku pistole profunknujte několik sekund čistým vzduchem.

Po očištění pistole je třeba nanést na pohyblivé prvky upchávkou malé množství mazadla.

Před zahájením práce s tímto zařízením je potřebné přečíst celý návod a uschovat ho pre případné neskoršie použitie.

POUŽITIE

Pistoľ k ořukovaniu slúži na čistenie znečistených ploch prúdom stlačeného vzduchu. Vďaka dvom tryskám rôznej dĺžky je možné s pistoľou pracovať aj na ťažko dostupných miestach.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Katalogové č.	Maximálny tlak vzduchu [MPa]	Hladina hluku L_{pA}/L_{wA} (EN 14462) [dB(A)]	Chvenie [m/s²]	Váha [kg]
YT-2373	0,8	91 / 102	< 2,5	0,16

BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY

Nikdy nemerierte tryskou náradia na ľudí – náterové hmoty alebo stlačený vzduch by mohli spôsobiť poškodenie zdravia alebo iné úrazy.

Použitie akýchkoľvek iných plynov namiesto stlačeného vzduchu je zakázané. Použitie iných plynov by mohlo viesť k vážnym úrazom, spôsobiť požiar alebo výbuch.

Pri pripájaní náradia k rozvodu stlačeného vzduchu dajte na to, aby sa hadica nachádzala v svojom vyhradenom priestore, kde nemôže dôjsť ku poškodeniu hadice alebo spojok.

Na pracovisku sa musí zabezpečiť účinné vetranie. Nedostatočné alebo chýbajúce vetranie môže ohrožovať zdravie, spôsobiť požiar alebo výbuch.

Náradie sa smie používať v dostatočnej vzdialenosti od zdrojov tepla a ohňa. Mohlo by totiž dôjsť k poškodeniu a zhoršeniu funkčnosti náradia.

Pri vykonávaní striekacích prác dodržujte všeobecné bezpečnostné predpisy a používajte vhodné zvolené individuálne ochranné prostriedky ako okuliare, masky a rukavice.

Nikdy nenechávajte zapojené pneumatický systém bez dozoru osoby oprávnenej zariadenie obsluhovať. Nedopusťte, aby sa do blízkosti pneumatického zariadenia pod tlakom dostali deti.

Napájanie stlačeným vzduchom pod vysokým tlakom môže spôsobiť spätný náraz náradia v smere opačnom k prúdu náterovej hmoty. Preto je potrebné zachovávať mimoriadnu opatrnosť, nakoľko sily spätného rázu môžu za určitých podmienok spôsobiť mnohočetné poranenia.

Odporúča sa náradie pred zahájením práce vyskúšať. Je vhodné, aby boli osoby pracujúce s týmto náradím riadne preškolené. Významné sa tak zvýši bezpečnosť práce.

Dodržiavajte pokyny výrobcu náterových hmôt a používajte ich v súlade s uvedenými zásadami individuálnej ochrany, protipožiarnej ochrany a ochrany životného prostredia. Nedodržívanie pokynov výrobcu náterových hmôt môže spôsobiť vážne poškodenie zdravia.

Pre overenie znášanlivosti náradia s používanými náterovými hmotami je možné požiadať o prehľad materiálov použitých na výrobu náradia.

Počas práce so stlačeným vzduchom sa v celom systéme nahromadí energia. Preto je potrebné počas práce a prestávok v práci zachovávať opatrnosť, aby sa vylúčilo nebezpečenstvo ohrozenia od nahromadenej energie stlačeného vzduchu.

Nikdy nemerierte prúdom náterovej hmoty na zdroj tepla alebo ohňa, mohlo by to spôsobiť požiar.

NÁVOD NA POUŽITIE

Zahájenie práce

Pomocou plochého klúča riadne priskrutkujte trysku vhodnej dĺžky k pistoľi.

Zkontrolujte tesnosť a dotažnite spojov systému napájania stlačeným vzduchom.

Přívodní hadici před připojením k tlakovému rozvodu profunknujte vzduchem.

Před použitím pistole zkontrolujte, či je riadne vyčištená a či na nej bola vykonaná údržba.

Práca s pistoľou

Tlak v pneumatickém systéme nastavte tak, aby bol dodržaný maximálny prevádzkový tlak pistole a aby nedošlo k poškodeniu čišenej plochy.

Vstup trysky nasmerujte na čistenú plochu a stlačte spúšť. Počas práce s pistoľou sa môže do vzduchu uvoľniť značné množstvo prachu, preto je bezpodmínečne nutné používať individuálne ochranné prostriedky ako okuliare a masky.

Čistenie a údržba

Po ukončení práce odpojte pistoľ od rozvodu stlačeného vzduchu a očistite teleso pistole handričkou vyrobenou z mäkkého materiálu. Trysku pistole prefunknujte niekoľko sekúnd čistým vzduchom.

Po očištění pistole je třeba nanést na pohyblivé prvky upchávkou malé množství mazadla.