

PL PISTOLET DO PRZEDMUCHIWANIA

GB BLOW GUN

RO PISTOL PENTRU SUFLARE



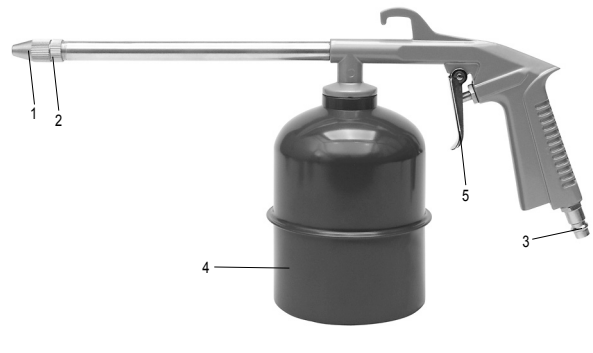
2013 Rok produkcji:  
Production year:  
Anul producției utilajului:



- (PL)  
1. Dysza wylotowa  
2. Nakrętka kontrująca  
3. Przyłącze powietrza  
4. Zbiornik  
5. Język spustowy

- (GB)  
1. Outlet nozzle  
2. Check nut  
3. Air supply connection  
4. Tank  
5. Trigger

- (RO)  
1. Duza de evacuare  
2. Mâner de control  
3. Racord aer  
4. Rezervor  
5. Limba de scurgere



Przed przystąpieniem do eksploatacji niniejszego urządzenia przeczytaj całą instrukcję i zachowaj ją.

## ZASTOSOWANIE

Pistolet do mycia służy do oczyszczania za pomocą strumienia sprężonego powietrza i substancji czyszczącej. Do czyszczenia mogą być używane tylko substancje biodegradowalne. Nie wolno stosować substancji palnych. Dzięki wyposażeniu w zbiornik oraz długą dyszę, pistolet pozwala na czyszczenie nawet w trudno dostępnych miejscach.

## DANE TECHNICZNE

Nr katalogowy	Pojemność zbiornika	Ciśnienie robocze	Maksymalne ciśnienie powietrza	Poziom hałasu L <sub>wA</sub> (EN 14462)	Drgania	Przepływ materiału powłokowego (woda)	Masa
	[l]	[MPa]	[MPa]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]	[l/min.]	[kg]
81647	0,95	0,4	0,8	< 70	< 2,5	130	0,46

## ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA

**Nigdy nie kierować wylotu narzędzia w kierunku ludzi - materiały powłokowe lub sprężone powietrze mogą być powodem uszkodzeń ciała i innych urazów.**

**Zabronione jest stosowanie jakichkolwiek innych gazów zamiast sprężonego powietrza.** Zastosowanie innych gazów może prowadzić do powstania poważnych obrażeń, spowodować pożar lub grozić wybuchem.

Przy podłączaniu narzędzia do instalacji sprężonego powietrza należy brać pod uwagę przestrzeń potrzebną na wąż, aby uniknąć uszkodzenia węża lub złączek.

Na stanowisku pracy powinna być zapewniona skuteczna wentylacja. Brak skutecznej wentylacji może powodować zagrożenie zdrowia, spowodować pożar lub grozić wybuchem.

Narzędzie należy używać z daleka od źródła ciepła i ognia, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie lub pogorszenie funkcjonowania.

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa przy wykonywaniu prac z materiałami powłokowymi i stosować odpowiednio dobrane środki ochrony osobistej takie jak gogle, maski i rękawice.

Nigdy nie zostawać zmontowanego układu pneumatycznego bez nadzoru osoby uprawnionej do obsługi. Nie dopuszczać dzieci w pobliżu zmontowanego układu pneumatycznego.

Zasilanie sprężonym powietrzem, pod wysokim ciśnieniem, może spowodować odrzut narzędzia w kierunku przeciwnym do kierunku wyrzucania materiału powłokowego. Należy zachować szczególną ostrożność, gdyby odrzut mogłaby w pewnych warunkach, spowodować wielokrotne zranienia.

Zaleca się wyprowadzać narzędzie przed rozpoczęciem pracy. Zaleca się, aby osoby pracujące narzędziem zostały odpowiednio przeszkolone. Zwiększy to znacząco bezpieczeństwo pracy.

Przestrzegać zaleceń producenta materiałów powłokowych i stosować je zgodnie z podanymi zasadami ochrony osobistej, przeciwpożarowej i ochrony środowiska. Nieprzestrzeganie zaleceń producenta materiałów powłokowych, może prowadzić do poważnych obrażeń.

W celu stwierdzenia kompatybilności ze stosowanymi materiałami powłokowymi, wykaz materiałów użytych do konstrukcji narzędzia, będzie dostępny na żądanie.

Podczas pracy ze sprężonym powietrzem w całym układzie gromadzi się energia. Należy zachować ostrożność, podczas pracy oraz przerw w pracy, aby uniknąć zagrożenia jakie może spowodować zgromadzona energia sprężonego powietrza.

**Nigdy nie kierować strumienia materiału powłokowego na źródło ciepła bądź ognia, może to spowodować pożar.**

## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

### Rozpoczęcie pracy

Napełnić zbiornik substancją czyszczącą, następnie zbiornik dokręcić do pistoletu.

Sprawdzić szczelność i pewność połączeń układu zasilającego sprężonego powietrza.

Przedmuchnąć wąż zasilający powietrzem, przed podłączeniem go do instalacji.

Przed użyciem pistoletu upewnić się, że został w odpowiedni sposób poddany czyszczeniu i konserwacji.

### Praca pistoletem

Wyregulować ciśnienie w układzie pneumatycznym w taki sposób, aby nie przekroczyć maksymalnego ciśnienia pracy pistoletu oraz nie uszkodzić czyszczonej powierzchni.

Skierować wylot dyszy w stronę czyszczonej powierzchni i naciśnąć język spustowy.

Do regulacji strumienia służy obrotowa końcówka dyszy, po wyregulowaniu strumienia należy obrotową końcówkę dyszy zabezpieczyć dokręcając znajdująca się za nią nakrętkę kontrującą.

Podczas pracy pistoletem mogą wystąpić duże ilości pyłu lub potencjalnie niebezpieczne opary, dlatego należy bezwzględnie stosować środki ochrony osobistej, takie jak gogle ochronne i maski.

### Czyszczenie i konserwacja

Po skończonej pracy należy odłączyć pistolet od układu sprężonego powietrza i opróżnić zbiornik narzędzia z pozostałością materiału powłokowego. Dokładnie wyczyścić zbiornik z pozostałością materiału powłokowego.

Oczyścić obudowę pistoletu za pomocą szmatki wykonanej z miękkiego materiału. Dyszę pistoletu przedmuchać przez kilka sekund czystym powietrzem, kierując ją w bezpieczne miejsce. Starannie wyczyścić cały tor przesyłu materiału powłokowego. Niedokładne wyczyszczenie może obniżyć parametry strumienia materiału powłokowego.

Po czyszczeniu pistoletu należy na części ruchome uszczelnień nałożyć niewielką ilość środka smarzącego.

(GB)

Before operation of the device may commence, please read the whole manual and keep it.

## PUROPOSE

The purpose of the air engine cleaning gun is to clean surfaces with a compressed air jet and a cleansing agent. To clean surfaces use solely biodegradable cleansing agents. Do not use inflammable substances. The air engine cleaning gun is equipped with a tank and a long nozzle, which permits to operate the tool even in hardly accessible places.

## TECHNICAL DATA

Catalogue number	Tank capacity	Operating pressure	Maximum air pressure	Noise level L <sub>wA</sub> (EN 14462)	Vibrations	Coating material flow (water)	Weight
	[l]	[MPa]	[MPa]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]	[l/min.]	[kg]
81647	0,95	0,4	0,8	< 70	< 2,5	130	0,46

## **SAFETY MEASURES**

Never should the spray gun nozzle mouth be directed towards people – the coating materials or the compressed air may cause injuries.

It is not permitted to use any other gas instead of compressed air. Application of other gases may cause serious injuries, a fire or an explosion.

Connecting the tool to the compressed air installation take into account the space required for the hose, in order to avoid possible damage to the hose or couplings.

There should be an efficient ventilation system at the workstation. Otherwise, there is a risk to health, as well as a risk of fire or an explosion.

The tool must be operated far from sources of heat and ignition, since otherwise there is a risk of damage to the tool or impairment of its functioning.

Observe general safety regulations during work with coating materials and use appropriate personal protection means, such as goggles, masks and gloves.

Never should an assembled pneumatic system be abandoned without supervision of an authorised operator. Do not allow children close to an assembled pneumatic system.

High-pressure compressed air may make the tool recoil in the direction opposite to the thrust of the coating material. Great caution should be exercised during work, since the thrust may, under certain circumstances, cause multiple injuries.

It is recommended to test the tool before the work commences. It is recommended that the employees operating the tool be adequately trained. It will significantly increase their safety.

Observe the instructions and recommendations of the manufacturer of the coating materials and apply the materials in accordance with the specified regulations on personal protection, fire protection and environmental protection. If the instructions and recommendations of the manufacturer of the coating materials are not observed, there is a risk of serious injuries.

If required, a list of materials used to manufacture the tool will be available in order to determine the compatibility with the applied coating materials.

During work with compressed air the whole system accumulates energy. Caution must be exercised during work and breaks, in order to eliminate the danger, which may be caused by the accumulated energy of the compressed air.

**Never should the coating material jet be directed towards a source of heat or ignition, since otherwise a risk of fire may arise.**

## **OPERATION**

### *Commencement of work*

Fill the tank with the cleansing agent and attach the tank to the cleaning gun.

Check the tightness of the compressed air supply system connections.

Blow the air supply hose before it is connected to the installation.

Before the cleaning gun is operated, make sure it has been cleaned and maintained properly.

### *Work with the cleaning gun*

Adjust the pressure in the pneumatic system not exceeding the maximum operating pressure for the cleaning gun so as not to damage the surface to be cleaned.

Direct the nozzle mouth towards the surface to be cleaned and press the trigger.

The jet is regulated by means of a rotary nozzle tip; once the jet has been adjusted the rotary nozzle tip should be secured tightening the check nut located on the tip itself.

During work with the cleaning gun large quantities of dust and potentially harmful vapours may be generated, so it is necessary to use personal protection means, such as goggles and masks.

### *Cleaning and maintenance*

Once the work has concluded, disconnect the cleaning gun from the compressed air system and remove the coating material remaining in the tank. Clean the tank thoroughly of the coating material residues.

Clean the enclosure with a soft cloth. Direct the nozzle towards a safe place and blow it for a couple of seconds with clean air. Clean thoroughly the whole route of the coating material. Careless cleaning will impair the parameters of the coating material jet.

Once the cleaning gun has been cleaned, the movable elements of the sealing must be coated with a small quantity of a lubricant.

(RO)

**Înaintea începerii exploatarii prezentului dispozitiv va rugam citiți cu atenție instrucțiunile și păstrați-le.**

## **UTILIZARE**

Pistolul pentru curățat se utilizează pentru curățarea cu aer comprimat și cu substanțe de curățare a suprafețelor murdare. Pot fi utilizate în vederea curățării doar substanțe biodegradabile. Este interzisă utilizarea substanțelor inflamabile. Datorita rezervorului și duzei lungi pistolul permite pătrunderea și curățarea chiar și în locurile foarte greu accesibile.

## **DATE TEHNICE**

Nr. din catalog	Capacitatea rezervorului	Presiunea de lucru	Presiunea maxima a aerului	Nivel de ruido L <sub>WA</sub> (EN 14462)	Nivel de vibraciones	Fluxul de material de acoperire (apa)	Greutatea
	[l]	[MPa]	[MPa]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]	[l/min.]	[kg]
81647	0,95	0,4	0,8	< 70	< 2,5	130	0,46

## **RECOMANDĂRI PRIVIND SIGURANȚA**

**Nu îndreptați niciodată pistolul de pulverizare în direcția persoanelor - materialele de acoperire sau aerul comprimat pot fi cauza unor răni sau alte tipuri de pericole. Este interzis să utilizați orice alte gaze în locul aerului comprimat.** Utilizarea altor gaze poate duce deteriorări corporale grave, pot provoca incendii sau chiar explozii.

La conectarea dispozitivului la instalația de aer comprimat trebuie să aveți în vederea suprafeță necesara furtunului, pentru a evita deteriorarea furtunului sau a racordurilor. La locul de munca trebuie să fie asigurată o ventilare corespunzătoare a aerului. Lipsa unei ventilații corespunzătoare poate pune în pericol sănătatea persoanelor, poate provoca incendii sau explozii.

Dispozitivul trebuie utilizat departe de sursele de căldură și foc, deoarece poate duce la deteriorarea acestuia sau la apariția unor defecțiuni de funcționare. A se respecta regulile de bază privind siguranță în cazul efectuării unor lucrări cu materialele de acoperire, și se recomanda a se utilizeze echipamente corespunzătoare de protecție cum sunt ochelari, măști și mânușile.

Nu utilizați niciodată sistemul pneumatic montat fără supravegherea persoanei autorizate să-l utilizeze. Este interzisă prezența copiilor în apropierea sistemului pneumatic montat.

Alimentarea cu aer comprimat la presiune ridicată poate provoca aruncarea dispozitivului în sensul opus direcției de pulverizare. Trebuie să aveți în special în vedere că astfel de aruncări pot provoca, chiar și în condiții sigure, răni grave.

Se recomanda efectuarea unor probe ale dispozitivului înaintea începerii lucrărilor. Se recomanda ca persoanele care deservesc dispozitivul să fie instruite. Acest lucru sporește într-un mod considerabil protecția muncii.

A se respecta recomandările producătorului cu privire la materialele de acoperire, și a se utiliza în conformitate cu normele de protecție personală, anii-incident și de protecție a mediului. Nerespectarea recomandărilor producătorului de materiale de acoperire poate duce la pericole grave. În vederea constatării compatibilității cu materialele de acoperire lista cu materialele utilizate la construcția dispozitivului este disponibilă la solicitarea clientului.

În timpul lucrărilor cu aer comprimat în sistem se acumulează energie. Se recomanda să se lucreze cu precauție, și să se respecte toate normele de protecție și în timpul pauzelor, în vederea evitării pericolelor care ar putea apărea în urma acumulării de energie.

**Nu îndreptați niciodată pistolul de pulverizare în direcția surselor de căldură sau de foc, pot fi provocate incendii.**

## **INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE**

### *Începerea muncii*

Umpleți rezervorul cu soluția de curățare după care conectați rezervorul la pistol.

Verificați etanșeitatea și siguranța racordurilor sistemului de alimentare cu aer comprimat.

Suflați prin furtunul de alimentare, înainte ca acesta să fie anexat la instalație.

Înaintea utilizării pistolului asigurați-vă ca acesta a fost curățat în mod corespunzător și conservat.

### *Utilizarea pistolului*

Reglați presiunea din sistemul pneumatic în așa fel încât să nu depășești presiunea maxima de funcționare a pistolului și să nu deteriorați suprafața curățată.

Îndreptați fluxul duzei către suprafață care urmează a fi curățată și apăsați limba de evacuare. În timpul funcționării pistolului se pot forma cantități mari de praf de aceea se recomanda utilizarea unor echipamente de protecție cum sunt ochelari și măști de protecție.

### *Curățirea și conservarea*

După terminarea lucrărilor trebuie să deconectați pistolul de la sistemul de aer comprimat și să goliiți rezervorul instalației. Curățați bine rezervorul de resturile de substanță de curățare. Se recomanda curățarea carcasei cu ajutorul unei lavete din material moale. Suflați prin duza pistolului aer curat, îndreptând într-o direcție sigură. O curățire necorespunzătoare a rezervorului poate duce la scăderea parametriilor de eficiență a dispozitivului.

După curățarea pistolului se recomanda lubrificarea partilor mobile de garnitură cu o cantitate mică de substanță de lubrificare.