

## D Bedienungsanleitung Ausblaspistole/Sicherheitshinweise

Die Bedienungsanleitung muss vor Anwendung des Gerätes gelesen, beachtet und der Anwender jährlich unterwiesen werden! Ausgeruht, konzentriert den sachgerechten Betrieb sicherstellen. Sicherstellen, dass der Arbeitsdruck 4-6 bar und der max. Druck von 10 bar nicht überschritten wird. Verwendbare Energie: Ausschließlich gereinigte, kondensatfreie und ölfreie Druckluft. Schützen Sie sich, andere Personen, Tiere, Sachgegenstände und Ihre Umwelt durch jeweils notwendige Schutzmaßnahmen, Einweisung in die Geräte und Vorkehrungen um Gesundheits-, Sach-, Wert-, Umweltschäden oder Unfallgefahren zu vermeiden. Vorsicht beim Arbeiten: bei stromführenden, drehenden, rotierenden Teilen / Geräten, vor feuergefährlichen, explosiven, zur Verpuffung neigenden Materialien, vor aufwirbelndem Staub, Flüssigkeit, Späne oder entstehenden Ausdünstungen (Gehörschutz, Schutzbrille, Atemschutzmaske). Nicht zweckentfremden / manipulieren. Bei auftretenden Schäden / Undichtigkeiten sofort und bei Wartung von der Druckluftversorgung trennen. Ventilstift im Stillstand schmieren.

	Maximal zulässiger Druck (bar)		Luftverbrauch (l/s) bei 4 bar		Schalldruckpegel nach DIN 45635 (dB(A)) bei 6 bar
--	--------------------------------	--	-------------------------------	--	---

## GB Instruction manual for blow gun/safety instructions

Before the unit is used, the Instruction Manual must be read and understood and the user must receive annual instruction. Be calm and focused and ensure proper operation. Ensure that the working pressure does not exceed 4-6 bar and the max. pressure does not exceed 10 bar. Suitable energy supply: only filtered compressed air free of condensate and oil. Protect yourself and other persons, animals, property, and the environment by taking the necessary protective measures and being trained in use of the devices to prevent harm to your health, property damage, financial loss, environmental harm or risk of accident. Caution during work: with current-carrying, turning, rotating parts / units, with regard to flammable, explosive materials or those that present a deflagration hazard, with regard to dispersion of dust, fluids, chips or any evaporation that occurs (ear protection, safety glasses, respirator mask). Do not manipulate / use for purposes other than intended. If damage / leaks occur, immediately (and during maintenance) disconnect from the compressed air supply. Lubricate the valve pin while at a standstill.

	Max. permissible pressure (bar)		Air consumption (l/s) at 4 bar		Sound pressure level in accordance with DIN 45635 (dB(A)) at 6 bar
--	---------------------------------	--	--------------------------------	--	--

## F Mode d'emploi pistolet souffleur/consignes de sécurité

La notice d'utilisation doit être lue avant l'utilisation de l'appareil, respectée et l'opérateur doit en être instruit tous les ans ! Reposé et concentré, assurer le fonctionnement en bonne et due forme. S'assurer que la pression de service est bien de 4 à 6 bars et veiller à ce qu'elle ne dépasse pas la pression maximale de 10 bars. Énergie compatible: air comprimé propre uniquement, exempt d'huile et de condensats. Protégez-vous ainsi que les autres personnes, les animaux, les objets et votre environnement en prenant des mesures de protection, en vous faisant expliquer le fonctionnement des appareils et en prenant les dispositions nécessaires pour éviter les atteintes à la santé, les dommages matériels, les pertes de valeur, les dommages causés à l'environnement ou les risques d'accident. Précautions en cours d'intervention: faire bien attention aux pièces sous tension, aux pièces/appareils tournants ou rotatifs, aux substances inflammables, explosives ou déflagrantes, au tourbillonnement de poussières, de liquides, de copeaux ou autres émanations (protection auditive, lunettes de protection, masque de protection). Tout usage détourné/manipulation est proscrit. Couper immédiatement l'alimentation pneumatique en présence d'un dommage/d'une fuite ou pour effectuer la maintenance. Lubrifier la tige de soupape au repos.

	Pression maximale admissible (bar)		Consommation d'air (l/s) à 4 bars		Niveau de pression sonore selon DIN 45635 (dB(A)) à 6 bars
--	------------------------------------	--	-----------------------------------	--	--

## E Manual de instrucciones e indicaciones de seguridad de la pistola de soplo

Antes de utilizar el aparato, el manual de instrucciones debe leerse y tenerse en cuenta, asimismo hay que instruir al usuario anualmente sobre el manual. Trabajar descansado y concentrado para asegurar un funcionamiento correcto. Asegurarse de que no pueda superarse la presión de trabajo de 4-6 bar ni la presión máxima de 10 bar. Energía utilizable: únicamente aire comprimido limpio, sin condensado ni aceite. Proteja su propia integridad así como al resto de personas, los animales, los materiales y al medio ambiente adoptando las medidas de protección y precaución necesarias, la instrucción sobre los aparatos y la prevención sanitaria con objeto de evitar daños a la salud, daños materiales, daños medioambientales y posibles accidentes. Precaución durante el trabajo: en caso de piezas/aparatos bajo tensión, rotativas o giratorias, materiales inflamables, explosivos o susceptibles de deflagración, polvo, líquido o virutas en movimiento, o evaporación (protección de oídos, gafas de protección, mascarilla). No manipular / utilizar para fines distintos al uso previsto. Desconectar inmediatamente del suministro de aire comprimido en caso de producirse daños/falta de estanqueidad y durante las tareas de mantenimiento. Lubricar la clavija de válvula cuando se encuentre parada.

	Máx. presión admisible (bar)		Consumo de aire (l/s) a 4 bar		Nivel de intensidad sonora según DIN 45635 (dB(A)) a 6 bar
--	------------------------------	--	-------------------------------	--	--

## NI Gebruiksaanwijzing Uitblaaspistool/Veiligheidsinstructies

De gebruiksaanwijzing moet vóór gebruik van het apparaat doorgelezen, in acht genomen en jaarlijks aan de gebruiker geïnstrueerd worden! Uiterst en geconcentreerd het vakkundige gebruik garanderen. Zorg ervoor dat de werkdruk 4-6 bar en de max. druk 10 bar niet zal overschrijden. Bruikbare energie: uitsluitend gereinigde, condensatvrije en olievrije Druckluft. Schützen Sie sich, andere Personen, Tiere, Sachgegenstände und Ihre Umwelt durch jeweils notwendige Schutzmaßnahmen, Einweisung in die Geräte und Vorkehrungen um Gesundheits-, Sach-, Wert-, Umweltschäden oder Unfallgefahren zu vermeiden. Vorsicht beim Arbeiten: bei stromführenden, drehenden, rotierenden Teilen / Geräten, vor feuergefährlichen, explosiven, zur Verpuffung neigenden Materialien, vor aufwirbelndem Staub, Flüssigkeit, Späne oder entstehenden Ausdünstungen (Gehörschutz, Schutzbrille, Atemschutzmaske). Nicht zweckentfremden / manipulieren. Bei auftretenden Schäden / Undichtigkeiten sofort und bei Wartung von der Druckluftversorgung trennen. Ventilstift im Stillstand schmieren.

	Max. toelaatbare druk (bar)		Luchtverbruik (l/s) bij 4 bar		Geluidsdrupp niveau volgens DIN 45635 (dB(A)) bij 6 bar
--	-----------------------------	--	-------------------------------	--	---

## H Kezelési Utasítás Kifúvópisztoly/Biztonsági előírások

A Kezelési Utasítást el kell olvasni, minden pontját figyelembe kell venni, a kezelő évente ki kell oktatni. Kipihent, a munkára koncentráltan kell biztosítani a szakszerű munkamenetet. Biztosítani kell, hogy a 4-6 bar munkanyomást ill. a 10 bar maximális nyomást nem lépjük túl. Használható energiaforrás: kizárolág szűrt, kondenzvíz-, és olajmentes sűrített levegő. Védjék önmagukat, más személyeket, állatokat, egyéb tárgyakat valamint környezetüket a szükséges eszközökkel, valamint az előírások pontos betartásával ill. betartatásával. Elővigyázatosság munka közben: elektromos vezetők, forgó tárgyak, készülékek közelében, tűzveszélyes, robbanásveszélyes, felhabzásra hajlamos anyagoknál, felvert porral, folyadékkal, forgács és gözöléssel szemben(félvédő, védőszemüveg, léggézsvédő maszk). Ne használjuk más célra / ne alakítsuk át. Bekötvekhető károk/tömítetlenség esetén azonnal, valamint karbantartás esetén válasszuk le a levegőhálózatról. A szelepszárat nyomásmentes állapotban zározzuk be.

	Maximális megengedett nyomás (bar)		Levegőfogyasztás (l/s) 4 bar-nál		Zajszint DIN 45635 (dB(A)) szerint 6 bar-nál
--	------------------------------------	--	----------------------------------	--	--

## PL Instrukcja obsługi pistoletu nadmuchowego/ zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

### bezpieczeństwa

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia instrukcję obsługi należy przeczytać, następnie przestrzegać jej i co roku instruować użytkowników! Aby zapewnić prawidłową eksploatację, należy być wyczynnym i skoncentrowanym. Sprawdzić, czy ciśnienie robocze 4-6 bar i ciśnienie maks. 10 bar nie jest przekroczone. Wykorzystywana energia: wyłącznie czyste powietrze sprężone, nie zawierające kondensatu. Chronić siebie, inne osoby, zwierzęta, przedmioty oraz otoczenie za pomocą wymaganych środków ochronnych, instrukcji dotyczących urządzeń, sposobów postępowania, mających na celu uniknięcie zagrożeń dla zdrowia, szkód rzeczowych, wartościowych, degradacji środowiska naturalnego oraz wypadków. Ostrożność podczas pracy: przy elementach / urządzeniach przewodzących prąd, obracających się, wirujących, przy materiałach łatwopalnych, wybuchowych, przed podrywanym pyłem, ciecza, wiórami lub oparami (ochrona słuchu, okulary ochronne, maska przeciwgazowa). Nie stosować do innych celów / nie manipulować. Dopylwanie sprężonego powietrza należy odciąć bezzwłocznie przy wystąpieniu szkód / nieszczelności oraz przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych. Kołek zaworu należy smarować w stanie zatrzymania.

Wykorzystywana energia: wyłącznie czyste powietrze sprężone, nie zawierające kondensatu. Chronić siebie, inne osoby, zwierzęta, przedmioty oraz otoczenie za pomocą wymaganych środków ochronnych, instrukcji dotyczących urządzeń, sposobów postępowania, mających na celu uniknięcie zagrożeń dla zdrowia, szkód rzeczowych, wartościowych, degradacji środowiska naturalnego oraz wypadków. Ostrożność podczas pracy: przy elementach / urządzeniach przewodzących prąd, obracających się, wirujących, przy materiałach łatwopalnych, wybuchowych, przed podrywanym pyłem, ciecza, wiórami lub oparami (ochrona słuchu, okulary ochronne, maska przeciwgazowa). Nie stosować do innych celów / nie manipulować. Dopylwanie sprężonego powietrza należy odciąć bezzwłocznie przy wystąpieniu szkód / nieszczelności oraz przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych. Kołek zaworu należy smarować w stanie zatrzymania.

Wykorzystywana energia: wyłącznie czyste powietrze sprężone, nie zawierające kondensatu. Chronić siebie, inne osoby, zwierzęta, przedmioty oraz otoczenie za pomocą wymaganych środków ochronnych, instrukcji dotyczących urządzeń, sposobów postępowania, mających na celu uniknięcie zagrożeń dla zdrowia, szkód rzeczowych, wartościowych, degradacji środowiska naturalnego oraz wypadków. Ostrożność podczas pracy: przy elementach / urządzeniach przewodzących prąd, obracających się, wirujących, przy materiałach łatwopalnych, wybuchowych, przed podrywanym pyłem, ciecza, wiórami lub oparami (ochrona słuchu, okulary ochronne, maska przeciwgazowa). Nie stosować do innych celów / nie manipulować. Dopylwanie sprężonego powietrza należy odciąć bezzwłocznie przy wystąpieniu szkód / nieszczelności oraz przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych. Kołek zaworu należy smarować w stanie zatrzymania.

Wykorzystywana energia: wyłącznie czyste powietrze sprężone, nie zawierające kondensatu. Chronić siebe, inne osoby, zwierzęta, przedmioty oraz otoczenie za pomocą wymaganych środków ochronnych, instrukcji dotyczących urządzeń, sposobów postępowania, mających na celu uniknięcie zagrożeń dla zdrowia, szkód rzeczowych, wartościowych, degradacji środowiska naturalnego oraz wypadków. Ostrożność podczas pracy: przy elementach / urządzeniach przewodzących prąd, obracających się, wirujących, przy materiałach łatwopalnych, wybuchowych, przed podrywanym pyłem, ciecza, wiórami lub oparami (ochrona słuchu, okulary ochronne, maska przeciwgazowa). Nie stosować do innych celów / nie manipulować. Dopylwanie sprężonego powietrza należy odciąć bezzwłocznie przy wystąpieniu szkód / nieszczelności oraz przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych. Kołek zaworu należy smarować w stanie zatrzymania.

Wykorzystywana energia: wyłącznie czyste powietrze sprężone, nie zawierające kondensatu. Chronić siebe, inne osoby, zwierzęta, przedmioty oraz otoczenie za pomocą wymaganych środków ochronnych, instrukcji dotyczących urządzeń, sposobów postępowania, mających na celu uniknięcie zagrożeń dla zdrowia, szkód rzeczowych, wartościowych, degradacji środowiska naturalnego oraz wypadków. Ostrożność podczas pracy: przy elementach / urządzeniach przewodzących prąd, obracających się, wirujących, przy materiałach łatwopalnych, wybuchowych, przed podrywanym pyłem, ciecza, wiórami lub oparami (ochrona słuchu, okulary ochronne, maska przeciwgazowa). Nie stosować do innych celów / nie manipulować. Dopylwanie sprężonego powietrza należy odciąć bezzwłocznie przy wystąpieniu szkód / nieszczelności oraz przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych. Kołek zaworu należy smarować w stanie zatrzymania.

Wykorzystywana energia: wyłącznie czyste powietrze sprężone, nie zawierające kondensatu. Chronić siebe, inne osoby, zwierzęta, przedmioty oraz otoczenie za pomocą wymaganych środków ochronnych, instrukcji dotyczących urządzeń, sposobów postępowania, mających na celu uniknięcie zagrożeń dla zdrowia, szkód rzeczowych, wartościowych, degradacji środowiska naturalnego oraz wypadków. Ostrożność podczas pracy: przy elementach / urządzeniach przewodzących prąd, obracających się, wirujących, przy materiałach łatwopalnych, wybuchowych, przed podrywanym pyłem, ciecza, wiórami lub oparami (ochrona słuchu, okulary ochronne, maska przeciwgazowa). Nie stosować do innych celów / nie manipulować. Dopylwanie sprężonego powietrza należy odciąć bezzwłocznie przy wystąpieniu szkód / nieszczelności oraz przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych. Kołek zaworu należy smarować w stanie zatrzymania.

Wykorzystywana energia: wyłącznie czyste powietrze sprężone, nie zawierające kondensatu. Chronić siebe, inne osoby, zwierzęta, przedmioty oraz otoczenie za pomocą wymaganych środków ochronnych, instrukcji dotyczących urządzeń, sposobów postępowania, mających na celu uniknięcie zagrożeń dla zdrowia, szkód rzeczowych, wartościowych, degradacji środowiska naturalnego oraz wypadków. Ostrożność podczas pracy: przy elementach / urządzeniach przewodzących prąd, obracających się, wirujących, przy materiałach łatwopalnych, wybuchowych, przed podrywanym pyłem, ciecza, wiórami lub oparami (ochrona słuchu, okulary ochronne, maska przeciwgazowa). Nie stosować do innych celów / nie manipulować. Dopylwanie sprężonego powietrza należy odciąć bezzwłocznie przy wystąpieniu szkód / nieszczelności oraz przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych. Kołek zaworu należy smarować w stanie zatrzymania.

Wykorzystywana energia: wyłącznie czyste powietrze sprężone, nie zawierające kondensatu. Chronić siebe, inne osoby, zwierzęta, przedmioty oraz otoczenie za pomocą wymaganych środków ochronnych, instrukcji dotyczących urządzeń, sposobów postępowania, mających na celu uniknięcie zagrożeń dla zdrowia, szkód rzeczowych, wartościowych, degradacji środowiska naturalnego oraz wypadków. Ostrożność podczas pracy: przy elementach / urządzeniach przewodzących prąd, obracających się, wirujących, przy materiałach łatwopalnych, wybuchowych, przed podrywanym pyłem, ciecza, wiórami lub oparami (ochrona słuchu, okulary ochronne, maska przeciwgazowa). Nie stosować do innych celów / nie manipulować. Dopylwanie sprężonego powietrza należy odciąć bezzwłocznie przy wystąpieniu szkód / nieszczelności oraz przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych. Kołek zaworu należy smarować w stanie zatrzymania.

Wykorzystywana energia: wyłącznie czyste powietrze sprężone, nie zawierające kondensatu. Chronić siebe, inne osoby, zwierzęta, przedmioty oraz otoczenie za pomocą wymaganych środków ochronnych, instrukcji dotyczących urządzeń, sposobów postępowania, mających na celu uniknięcie zagrożeń dla zdrowia, szkód rzeczowych, wartościowych, degradacji środowiska naturalnego oraz wypadków. Ostrożność podczas pracy: przy elementach / urządzeniach przewodzących prąd, obracających się, wirujących, przy materiałach łatwopalnych, wybuchowych, przed podrywanym pyłem, ciecza, wiórami lub oparami (ochrona słuchu, okulary ochronne, maska przeciwgazowa). Nie stosować do innych celów / nie manipulować. Dopylwanie sprężonego powietrza należy odciąć bezzwłocznie przy wystąpieniu szkód / nieszczelności oraz przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych. Kołek zaworu należy smarować w stanie zatrzymania.

Wykorzystywana energia: wyłącznie czyste powietrze sprężone, nie zawierające kondensatu. Chronić siebe, inne osoby, zwierzęta, przedmioty oraz otoczenie za pomocą wymaganych środków ochronnych, instrukcji dotyczących urządzeń, sposobów postępowania, mających na celu uniknięcie zagrożeń dla zdrowia, szkód rzeczowych, wartościowych, degradacji środowiska naturalnego oraz wypadków. Ostrożność podczas pracy: przy elementach / urządzeniach przewodzących prąd, obracających się, wirujących, przy materiałach łatwopalnych, wybuchowych, przed podrywanym pyłem, ciecza, wiórami lub oparami (ochrona słuchu, okulary ochronne, maska przeciwgazowa). Nie stosować do innych celów / nie manipulować. Dopylwanie sprężonego powietrza należy odciąć bezzwłocznie przy wyst