

## VERKORTE HANDLEIDING GEBRUIK IBIX® SYSTEEM

### STARTEN MET IBIX®

A: Zorg dat de slang vanaf de compressor goed met de IBIX® verbonden.

B: Vul de IBIX® met de bijgeleverde trechter en verwijder de trechter van de unit.

**LET GOED OP DAT ER GEEN PAPIER, GROTE STUKKEN ANDER MATERIAAL EN VOCHTIG STRAALMIDDEL IN DE KETEL KOMT OM VERSTOPPING TE VOORKOMEN!!**

Zorg ervoor dat u minimaal een volgelaatsmasker (H) draagt met stoffilter (H1) en handschoenen.

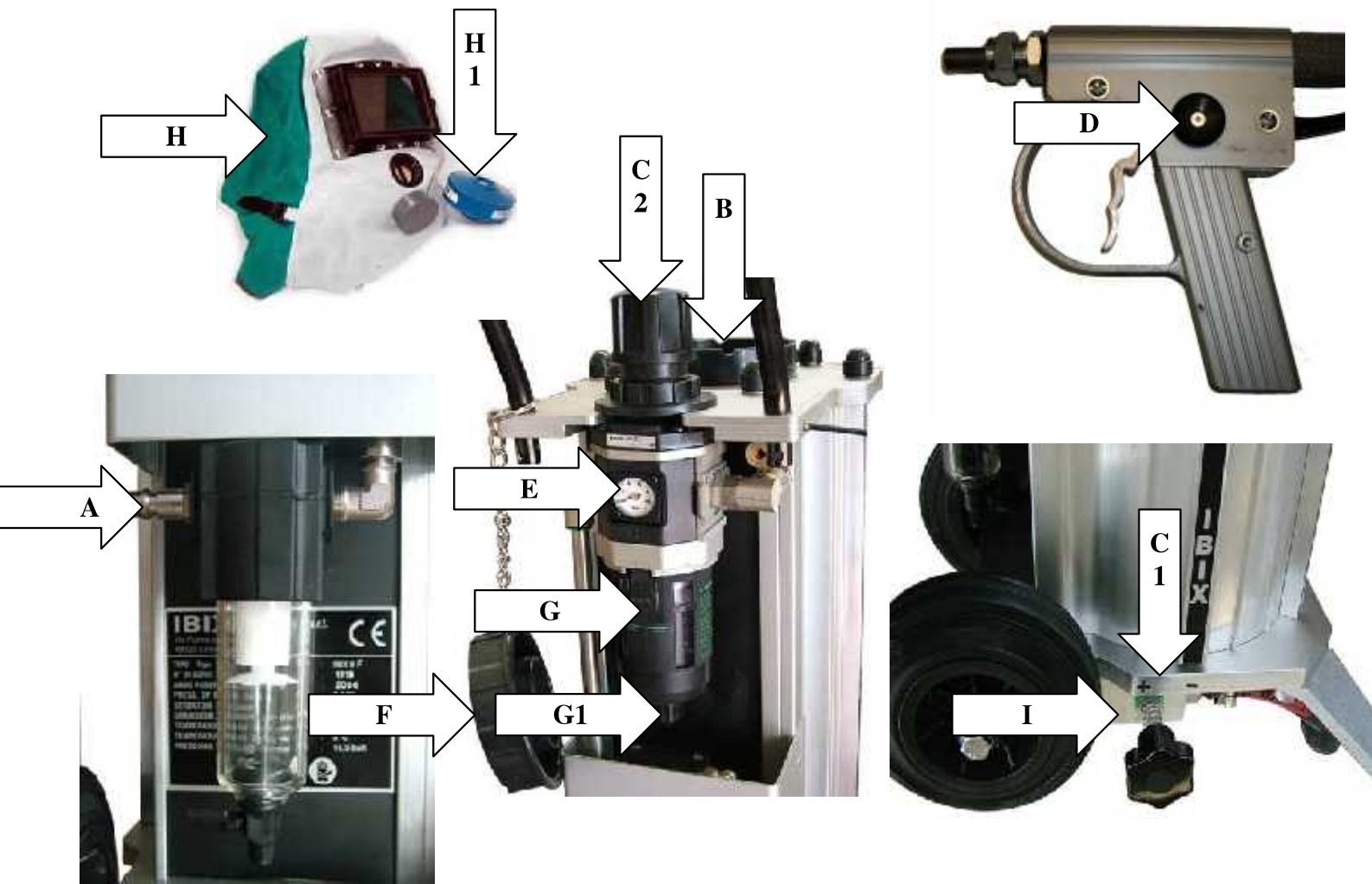
C: Zorg ervoor dat de materiaaltoevoer (C1) en de drukregelaar (C2) zo laag mogelijk staan.

D: Druk de veiligheidspal op het pistool naar beneden en beweeg de trekker naar u toe.

E: Tijdens het stralen kunt u zien met hoeveel bar u straalt op de indicator.

Hierna stelt u de druk (C2) in en de materiaaltoevoer (C1). Het advies hierbij is zo weinig mogelijk materiaal te gebruiken en indien nodig dit te compenseren met meer druk.

De materiaalknop (C1) gaat meer open naarmate u deze naar het wiel draait. De druk verandert u door naar de H (hoger) en L (lager) te draaien. Wanneer u de juiste instellingen gevonden heeft kunt u aan de slag.





## TIJDENS HET STRALEN MET DE IBIX®

- Bijvullen van de unit kan alleen op het moment dat er niet gestraald wordt.
- Overtuig u ervan dat de klep bij het bijvullen weer goed sluit i.v.m. het vacuümsysteem.
- Bij vochtig weer gebruik maken van de bijgeleverd dop (F vorige pagina), om vocht in de unit te vermijden.
- Onder de indicator zit een vocht/olie afscheider waarbij het vochtgehalte niet hoger mag komen als aangegeven. Advies is om tijdens het stralen de afscheider iets te openen zodat het vocht direct afgevoerd wordt. (zie G1)

## NA HET STRALEN MET DE IBIX®

- Zorg ervoor dat er geen materiaal meer in de unit is wanneer u de unit enkele dagen niet gebruikt.
- Zorg dat de unit in een droge en afgesloten ruimte opgeslagen wordt.

## PROBLEMEN DIE KUNNEN ONTSTAAN TIJDENS HET STRALEN.

**Probleem** Er komt geen lucht en geen materiaal uit de straalunit terwijl het pistool goed aangetrokken is.

**Antwoord** *Waarschijnlijk is de nozzle van het pistool verstopt. Verwijder de nozzle en controleer of er een stuk materiaal zit wat niet door de nozzle kan. Dit kan betekenen dat er incidenteel een te groot stuk materiaal tussen het straalmiddel zit of dat de korrelgrootte te groot is voor de nozzle. (in laatste geval dient u een grotere nozzle te gebruiken). Een andere mogelijkheid is dat de compressor niet goed aangesloten is of dat de drukregelaar (C2) niet ingesteld is.*

**Probleem** Er komt wel lucht uit het pistool maar geen materiaal.

**Antwoord** *In bijna alle gevallen is er sprake van een vochtprobleem. Dit probleem ontstaat wanneer er teveel vocht in het perslucht is of als het materiaal vochtig is. Verwijder al het materiaal uit de unit door deze om te keren, of (bij de IBIX 25 en 40 de klep aan de onderzijde te openen) zet de materiaalknop(C1) helemaal open en laat de lucht gedurende een aantal minuten door de lege unit doorstromen, door de trekker over te halen. Controleer ook of de vochtafscheider(G) leeg is.*

**Probleem** Ik heb bovenstaande gedaan, maar er komt nog steeds geen materiaal uit het pistool en wel lucht.

**Antwoord** *In dit geval is het regelblok aan de onderzijde van de straalunit verstopt met een stuk papier of vochtig aangekoekt materiaal. Verwijder het regelblok (I) door met de moeren los te draaien. Maak het regelblok schoon en bevestig deze opnieuw aan de ketel. (verzekert u ervan dat het regelblok sluitend bevestigd is en er geen lucht hiertussen kan ontsnappen)*

**Probleem** Gedurende de eerste minuut komt er voldoende lucht en materiaal uit het pistool, waarna de druk wegvalt en het materiaal heel langzaam uit het pistool komt.

**Antwoord** *De compressor heeft geen voldoende capaciteit om te kunnen stralen. De minimale capaciteit moet 500 liter per minuut zijn voor de IBIX® 9 en 1500 liter per minuut voor de IBIX® 25.*



**Probleem:** De werkdruk kan niet ingesteld worden. De werkdruk blijft ondanks het draaien aan de drukregelaar op hetzelfde level.

**Antwoord:** De drukregelaar (E) is inwendig vervuild, en stofresten blokkeren de werking van de drukregelnaald die normaal reageert op het draaien van de knop (C2). Verwijder voorzichtig de watercondensator (G), Verwijder het filterelement door deze uit de drukregelaar te draaien en trek voorzichtig de drukregelnaald uit de drukregelaar. Reinig deze elementen en installeer deze weer op de drukregelaar.

Wanneer er vragen zijn waar u niet uitkomt kunt u met uw leverancier contact opnemen.

|  |   |
|--|---|
| <p>STEELCON<br/>Verlaatweg 81   8243PS   Lelystad<br/>088-118 65 00</p> <p><a href="http://www.vonarx.nl">www.vonarx.nl</a><br/><a href="mailto:info@vonarx.nl">info@vonarx.nl</a></p> | The image shows the logos for STEELCON and vonarx. The STEELCON logo consists of the word "STEELCON" in blue, with a yellow square above the "E" and another yellow square below the "O". To the right of "STEELCON" is a small blue square with the words "SURFACE TOOLS" in white. Further right is the vonarx logo, which features the word "von" in a blue, sans-serif font above the word "arx" in a blue, sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) to the right. |
|--|---|