

# AUTOMAATTINEN IC 430

Ammattimainen PLC led näyttöohjain. Tämän laitteen avulla käyttäjä voi puhdistaa entistä nopeammin ja suuremmalla teholla.



Maksimaalisen suorituskyvyn  
kuivajäänpuhalluskone



Tasainen ja pulssiton  
puhallusvirtaus



Paljon eri  
toiminta-asetuksia



Uusi ilmavirtausjärjestelmä  
Pieni painehäviö



Ohjelmoitava  
logiikkaohjain

MUOVINEN SUUTIN

ERGONOMINEN  
PUHALLUSPISTOOLI  
TURVAKYTKIMELLÄ

7 TUUMAN LCD-VÄRINÄYTTÖ  
DIGITAALISILLA SÄÄTIMILLÄ

25 KG ERISTETTY SÄILIÖ

7 m PUHALLUSLETKU 1"  
KIERTYMÄTTÖMÄLLÄ  
JOUSELLA, LETKUN SUOJUS

AUTOMAATTINEN ÖLJY-  
JA VEDENEROTIN

MAADOITUSSARJA



UUSI VALLANKUMOUKSELLINEN  
PELLETTIEN OHJAUSJÄRJESTELMÄ



7 TUUMAN LCD-VÄRINÄYTTÖ  
DIGITAALISILLA SÄÄTIMILLÄ



PYÖRÄT & LUKITUS  
HELPOMPAAN  
LIIKUTTELUUN



Kehitystyö



Tuotanto



Huolto ja  
korjaus



Koulutus

## Ominaisuudet

Ammattimainen PLC-ohjattu AUTOMAATTINEN IC 430 kuivajääpuhalluslaite on suunniteltu antamaan käyttäjälle täydellinen hallinta. Uusi patentoitu pelletinmurskausjärjestelmä mahdollistaa muunneltavan puhalluspaineen, joka voi poistaa likaa myös erittäin herkiltä pinnoilta.

AUTOMAATTINEN IC 430 on markkinoiden parhaiten toimiva kuivajääpuhallin, jonka avulla käyttäjä voi puhdistaa nopeammin ja suuremmalla teholla. 7 tuuman LCD-näytön ja digitaalisten säätimien ansiosta AUTOMAATTINEN IC 430 tarjoaa intuitiivisen näytön, jonka avulla käyttäjä voi helposti tarkastella ja säätää puhalluksen ja koneen asetukset.

Laitteen asetusten laaja säätömahdollisuus yhdessä laajan suutinvalikoiman kanssa, patentoitu puhallutehon herätesäädin, Ethernet-liitäntä, pelletti-rakeiden määrän mittaaminen säiliössä ja käyttöparametrien säätö uusi. IG-40-pistooli tarjoaa merkittävän kilpailuedun. AUTOMAATTINEN IC 430 on yhdistettävissä robottiikkaa käyttäviin laitoksiin tai PLC:hen Järjestelmiin.

Optimoidun muotoilun ansiosta puhallus on tasaista ja sykkeetöntä. Kestävä ruostumattomasta teräksestä valmistettu runko takaa pitkän käyttöiän. Vähemmän huoltokustannuksia vaikka työskentelet vaikeimmissakin käyttöolosuhteissa. AUTOMAATTINEN IC 430 on suunniteltu helppoon liikuttavuuteen ja käyttömukavuuteen.

Hienostuneen muotoilun ja erinomaisten teknisten ominaisuuksien ansiosta työsi erottuu kilpailijoista käyttämällä AUTOMAATTISTA IC 430 kuivajääpuhalluslaitetta. Sen lisäksi että nämä kuivajääpuhalluslaitteet ova markkinoiden teknisesti kehittyneimmät ne ovat myös helpompia käyttää.

## Tekniset ominaisuudet

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>Mitat</b><br/>Pituus: 868 mm<br/>Leveys: 540 mm<br/>Korkeus: 975 mm</li></ul>                                      | <ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>Kulutus Kuivajää:</b><br/>0-110 kg/h<br/><b>Paineilma:</b> jopa 15 m<sup>3</sup>/min.<br/>(suutintyyppistä riippuen)</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>Materiaali</b><br/><b>Kotelo:</b> ruostumaton teräs</li></ul>                                      |
| <ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>Käyttöpaine</b> jopa 16 bar:ia</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>Säiliön kapasiteetti</b><br/>25 kg (3 mm Co2 pellettejä)</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>Mahdollisuus muuttaa letkun halkaisija &amp; jakoputki</b><br/>(3/4" &amp; 1/2" versiot)</li></ul> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>Liittimet:</b><br/>Paineilma: DIN 3489 kynsikytkin<br/>Sähkö: 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, CEE 7/4, F-tyyppi</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>Melutaso</b><br/>60 – 120 dB (A) puhalluspaineesta,<br/>suutintyyppistä ja puhdistettavasta pinnasta riippuen</li></ul>        |   |

### AUTOMAATTINEN IC 430



### AUTOMAATTINEN IC 430 PLUS



### Laitepaketin toimitussisältö

- Puhallusletku 7 m 1"
- Ergonominen puhalluspistooli turvakytkimellä
- Muovinen suutin RN-10-10

### PLUS Lisävarusteet

- Flex case II, PLUS Salkku sisältää valikoiman suuttimia & jatkopaloja
- Paineilmaletku 10 m 3/4"
- LED valo pistooliin
- Jääkauha tilavuus 2 kg



Kehitystyö



Tuotanto



Huolto ja korjaus



Koulutus