

novag[®]

SPRAY EQUIPMENT

UUS

NOVAG V

*Kõige võimsam seade
PUR vahu ja poliüurea
pihustamiseks!*

**POLÜUREA / PUR VAHT
POLÜURETAAN KATTED**



HI-TECH SPRAY EQUIPMENT, S.A.

Camí Pla 31, Pol. Ind. Mas Alba
08870 Sitges - Barcelona (Spain)

Sales Tel. +34 938 93 53 02

Factory Tel. +34 938 11 40 00

infnovag@hitechspray.com

www.novag.eu



Janres EL OÜ

Väike-Rätsepa, Õvi küla
60542, Tartu vald, Tartu maakond (Eesti)

Tel. +372 5333 2765

info@ecopur.ee

www.ecopur.ee

OMADUSED

Uus hüdrauline NOVAG V masin on konstrueeritud ja valmistatud nii, et see vastaks kõige nõudlikumatele tööstusvahu paigaldamise tingimustele. Seda eriti kahekomponentsete süsteemide rakendustes, mis nõuavad doseerimisel rohkem täpsust, et tagada keemiliste komponentide parim segamise kvaliteet. See konkreetne konfiguratsioon annab mugava juurdepääsu kõikidele selle komponentidele, lihtsustab juhtimisfunktsioone ja vähendab oluliselt hoolduseks kuluvat aega.

VOOLIKU KÜTTESÜSTEEM

Vooliku küttesüsteem on konstrueeritud 3000W eraldustafoga, mis võimaldab kütta 93m pikkust voolikut (võimalik kuni 150m). Süsteem kasutab innovaatilist vooliku kütte kontseptsiooni, kus vasest takistuselement on homogeenelt kogu vooliku peale jaotatud. See võimaldab täpselt ja ühtlaselt kontrollida toodete pealekandmistemperatuuri ning vältida traditsiooniliselt toodetud voolikutes tekkivaid soojuskontsentratsioone.

UUED PATENTEERITUD LEKKEVASTASE SÜSTEEMIGA MONOPLOKKPUMBAD

See uus Monobloc pump sisaldab revolutsioonilist lekkevastast süsteemi. Kahepoolse toimega hüdrosilinder käitab kahte vahetult vastastikku asetsevat kemikaali jaotuspumpa. See uus tugevdatud konstruktsioon välistab asümmeetrilised koormused ja tagab pumba tihendite pikema eluea, samuti pideva stabiliseeritud rõhu, et saavutada keemiliste komponentide täiuslik segunemine. Erinevate mahusuhete saavutamiseks on võimalik lisaks tellida erinevas suuruses pumbad.

TEHNILISED NÄITAJAD

Max. väljundsuhe 1:1 @ 160 Bar (2333 psi):
22 Kg/min [40 lb/min]

Max. väljundsuhe 1:1 @ 240 Bar (3500 psi):
12 Kg/min [26,5 lb/min]

Mootori võimsus: 5,5 Kw **Küttevõimsus:** [2 x 8 Kw] 16 kW
Vooliku trafo võimsus: 4 Kw **Koguvõimsus:** 25,5 kW

Elektritarbimine: 51 A @ 3 x 400 V / 89 A @ 3 x 230 V
Maksimaalne vooliku pikkus: 93 m/310 ft

Soovitav kompressor: 3 HP

Kaal (tühja hüdraulikapaagiga): 279 Kg
Kaal (täis hüdraulikapaagiga): 338 Kg

H: 1200 mm/47 in **W:** 945 mm/37 in **L:** 745 mm/29 in

JUHTPANEEL

Juhtpaneelil on puuetundlik ekraan, mis tänu spetsiaalselt loodud tarkvarale hõlbustab kõigi tööparameetrite kiiret ja lihtsat valikut ning kontrolli. Täiustatud häiresüsteem hoiatab töötamise protsessis esinevate vigade eest, et tagada toodete õige kasutamine. Lisafunktsioonina on kasutusel sisseehitatud faasiühenduse alarm, mis aitab takistada masina kahjustada saamist valesi vooluvõrku ühendamisel ja aitab sellega vältida kulukaid remonditöid.

PEAMINE KÜTTESÜSTEEM

Peamine küttesüsteem koosneb kahest eraldiseisvast toru küttekehast. Iga küttekeha sisaldab nelja 2000 W kütteelementi, mis annavad võimsuseks 8000 W.

Küttesüsteem on varustatud vajaliku turvafunktsioonide juhtimisega, et oleks garanteeritud täpsus ja usaldusvärsus süsteemi toimimisel. Küttekehade spetsiaalne disain võimaldab saavutada ΔT 50°C, jõudes 90°C rakendustemperatuurini tavalistes keskkonna temperatuuri tingimustes.

NOVAG LOGGER - PARIM TÖÖRIIST PROTSESSI JUHTIMISEKS

Parim rakenduse juhtimistöööriist ehk elektrooniline süsteem andmete kogumiseks.

Proportsiooniüksuse töö seansside ajal jäädvustatakse ja salvestatakse USB-seadme (mälupekk) kaudu kõik mõõteväärtused ja parameetrid, nagu temperatuurid, rõhud, tööaeg, häired, suhe ja toote tarbimine. Tarkvara Novag Logger kaudu saab kogutud andmeid visualiseerida, analüüsida, printida ja graafiliselt esitada ükskõik millises personaalarvutis.

