

novag[®]

SPRAY EQUIPMENT

NOVAG I

*Uus hüdrauliline
mobiilne masin*

**POLÜRETAAN /
POLÜRETAAN 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

infonovag@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 hüdrauliline NOVAG 1 masin on disainitud ja valmistatud nõnda, 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 SOOJUSTUSE SÜSTEEM

Uus Novag 1 masinale on võimalik lisada 3 erinevat voolikut:

- 230V soojustatud voolik kogupikkusega kuni 20m
- Madalapingeline soojustatud voolik kogupikkusega kuni 48m. Antud variant nõuab lisaks 2000W trafot.
- Ilma soojustuseta retsirkulatsiooni voolik kogupikkusega 11m

TEHNILISED NÄITAJAD

Max. väljund: 4 Kg/min - 8.82 lb/min

Max. rõhk: 230 V - 175 ba [2538 psi]
400 V - 190 bar [2756 psi]

Elektriühenduse võimalused: 1 x 400 V + Neutral 50/60 Hz
2 x 230 V 50/60 Hz
3 x 400 V 50/60 Hz

Max. vooliku pikkus: Tsirkulatsioonivoolikud: 11m
230V küttega voolikud 15m
LV küttega voolikud: 48m

Masina tarbimine:

Tsirkulatsioonivoolikud: 12A + 16A - 2 pistikut
30 V küttega voolikud: 16A + 16A - 2 pistikut
LV soojustusega voolikud: 12A + 16A + 9A - 3 pistikut
Kolmefaasiline versioon: 19,1A - 1 pistik

Kaal: 178,50 kg [ilma õlita]

Mõõdud: 1128 x 605 x 819 mm

Max. paagi mahutavus: 30 l + 30 l

Õli mahutavus: 18 l

JUHTPANEEL

Juhtpaneelil on puutetundlik 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 valesti vooluvõrku ühendamisel ja aitab sellega vältida kulukaid remonditöid.

PEAMINE KÜTTESÜSTEEM

Peamine küttesüsteem koosneb kahest eraldiseisvast toru küttekahast. Kumbki küttekahast sisaldab kahe 900 W kütteelementi, mis annab võimsuse 1800W. Küttesüsteem on varustatud vajaliku turvafunktsioonide juhtimisega, et oleks garanteeritud täpsus ja usaldusväärsus süsteemi toimimisel.

